

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







E.BIBL . RADCL.

1273 C









Halurgische Geologie

von

Dr. Friedrich von Alberti,

R. wurtt. Bergrathe, Salinenverwalter in Wilhelmsball, Ritter bes Orbens ber wurtt. Krone 2c.

Mit 65 Holzschnitten.

Erfter Banb.

Stuttgart und Cübingen.

J. G. Cotta's cher Berlag. 1852.

Vorrede.

Mein viel zu früh verstorbener Freund L. Bolt munterte mich schon im Jahr 1835 auf, eine Monographie des Sppses und der Salzlagerstätten aller Formationen, namentlich auch in Beziehung auf ihre Verhältnisse zu den unterliegenden plutonisschen Gesteinen, zu den Durchbrüchen derselben, den Erhebungssspstemen zc. zu bearbeiten.

Um dieser Aufgabe zu genügen, um mich zum Stande des gegenwärtigen Wissens zu erheben, war eine sehr große Literatur erforderlich, deren Aufbringen in dem abgeschiedenen Orte meines Aufenthalts besonders schwierig war, mir jedoch, Dank der Güte meiner Freunde! besonders Arnold Escher's von der Linth in Zürich, wenigstens theilweise gelang.

Damit war nur ein Theil der Aufgabe erfüllt, denn nicht in Bibliotheken und in Laboratorien finden wir die Beantwortung der Räthsel, die der Bau der Tiefen bietet, wir müssen in die innern Falten desselben einzudringen, das Buch der Natur aufzuschließen suchen.

Von diesem Gedanken geleitet, besuchte ich im Jahr 1836, in meinem Forschen unterstützt durch die Munisicenz des damaligen württembergischen Finanzministers von Herdegen, eines Mannes von regem Eiser für Naturwissenschaften, das nördliche Deutschland, namentlich das Mansseld'sche, die Erzlagerstätten und Sppse in Oberschlessen und Südpolen, das Steinsalzgebirge eines Theils von Galizien, die Salzlagerstätten in den Ostalpen, 1841 sah ich die Sppse in den Centralalpen, namentlich des Rhonethals, ferner die des Thunersees u. a., 1843 die im Jura, im östlichen Frankreich, 1846 und 1847 die Sppse und Erzlagersstätten im südwestlichen Baden u. a., besonders um Vergleichungen mit dem Spps, Dolomit, Steinsalz u. a. Vorkommen in der Trias, welche ich früher studirt hatte, anstellen zu können.

Das Ziel, das ich verfolgte, hat vor mir eine Menge der tüchtigsten Köpfe beschäftigt, die mit mehr oder weniger Glück den Schleier des Geheimnisses zu lüften sich bestrebten.

Einige hielten Gyps, Steinsalz, Dolomit auf organischem Wege entstanden, ein anderer glaubt, daß sie aus den Urgebirgssgesteinen, ein dritter, daß sie aus dem Spiel der Fumacchien hervorgegangen sewen. Ein Theil derselben läßt die besagten Gebilde aus dem Wasser wie das Kochsalz in den Salzseen nies derschlagen. An der Spize dieser stehen Abraham Werner und seine Schüler. Diese Ansicht hat E. Schashäutl bei weitem am besten versochten und viel Licht über diesen Segenstand verbreitet.

Ein anderer Theil stellte die Ansicht auf, daß Gyps, Steinsfalz, Dolomit das Ergebniß einer Metamorphose durch später in den Schichtenverband eingedrungener Gasarten sey. Diese Idee von Leopold v. Buch ausgegangen, wurde von Elie de Beaumont, Friedrich Hoffmann u. a., für den Dolomit insbesondere von E. J. B. Karsten verarbeitet. Sie hat Epoche in der Geschichte der Geologie gemacht, da sie ihre Beweisgründe aus den geognosstischen Verhältnissen mit dewundernswürdiger Schärfe zu dedusciren bemüht war.

Ein anderer Theil der Naturforscher suchte darzuthun, daß einzelne der erwähnten Gebilde von unten aufgestiegene neu in den Schichtenverband eingedrungene Massen sehen. Dieß bestauptete Joh. v. Charpentier vom Steinsalze. Aehnlichen, doch nicht seuerstüssigen Ursprungs hielt ich im Jahr 1834 Gyps und Steinsalz der Trias. J. Fr. Hausmann und E. J. B. Karsten schließen sich dieser Ansicht an.

P. Savi, Girolamo Guidoni, Rozet nehmen an, daß ber Dolomit wenn nicht in feuerstüffigem, doch in weichem Zustande aus den Spalten der Erdrinde emporgedrungen sey.

R. Fuchs läßt ben Gyps durch unterschweflige Säure entstehen, andere lassen ihn durch Transmutation sich absetzen, wieder andere lassen das Steinsalz durch salzerzeugende Thone, den Dolomit durch salzsaure oder schwefelsaure Bittererde entstehen.

Jeder gibt Gründe für seine Behauptung an, jeder hat seine Anhänger und Vertheidiger, es ist daher kein Wunder, wenn die Entstehung der besagten Gebilde der Nachtseite der Geologie, den Problemen zugerechnet wird.

Diese Dunkelheit führt insbesondere der Umstand herbei, daß der Gyps sast in jeder Gegend einen andern Charakter ansnimmt; deßhalb ist auch der Nordbeutsche für die Metamorphose des Kalks durch Schweselsäure, da er das Kalkgebirge in der Nähe des Gypses mehr oder weniger alterirt sindet, der im südswestlichen Deutschlande, welcher die Trias vor sich hat, ist gesneigt, Gyps, Steinsalz, Dolomit für rein neptunischen Ursprungs, der Beodachter in den Pyrenäen u. a. D., der den Gyps innig mit Ophit, Spilit u. a. verbunden sieht, diesen für eine plutosnische Bildung zu halten, während der Beodachter im Tertiärsgedirge von Paris, Air u. a. D. an Duellenbildungen, an Transmutation und Fumacchien denkt.

Um die verschiedenen Hypothesen beurtheilen zu können, ist eine seste Basis, gründliches Studium der Geognosie ersorderlich; sie muß nicht nur das Zusammenauftreten von Gyps, Steinsalz und Dolomit zu erklären wissen, sie muß damit auch eine Reihe bis dahin getrennt gehaltener Erscheinungen in Zusammenhang bringen. Gerade das trat der Erklärung der Bildung des Bessagten bis sest so hemmend entgegen, daß die Erscheinungen zu einseitig ausgefaßt, gleichsam aus dem Zusammenhange gerissen wurden.

Die Schwierigkeit der Aufgabe erklärt es auch, warum wir so wenig systematische Zusammenstellungen über die fraglichen Gebilde haben. C. Ch. v. Langsdorf schrieb im Jahr 1824 Bemerkungen über halurgische Geognosie, ¹ A. Boué gab im

^{&#}x27; C. Ch. v. Langsdorf, Neue Anleitung zur Salzwerkskunde mit vorzüglicher Rücksicht auf halurgische Geognosie. Heidelberg und Leipzig 1824.

Jahr 1827 eine Classisitation der Gyps, Steinsalz und Dolos mitsormationen; diese Arbeiten sind aber längst veraltet. Bei weitem das Beste über diesen Gegenstand sind die Arbeiten von Karsten, wie sich vielsach aus dem Verlause dieser Schrift ersgeben wird, obschon der Dolomitisation, welche er in Schutz nimmt, vieles entgegengesett werden kann, und er das Zusamsmenvorkommen des Gypses und Dolomit's nicht erklärt.

Ich habe mir die Erklärung dieses Zusammenvorkommens zur Aufgabe gemacht und damit eine Reihe anderer Erscheinungen in Verbindung gesetzt, woraus hervorgeht, daß die besagten Sebilde besondere Gruppen in der Kette der Formationen ausmachen, und von letztern getrennt studirt werden können; damit wird sich auch die Wahl des Titels dieser Schrift rechtsertigen.

Ich habe überall die Quelle, aus der ich schöpfte, angesgeben, oder bemerkt, wie ich zu meinen Beobachtungen gekommen bin. Um den Geist, in dem die Naturforscher, deren Ansichten ich vorüberführe, dachten, unverfälscht wieder zu geben, führe ich sie häufig selbstredend ein.

Weit entfernt anzunehmen, daß durch meine Forschungen die Frage über das problematische Austreten der genannten Gestilde ganz gelöst sen, glaube ich doch auf den Dank der Naturs sorscher rechnen zu können, daß ich diesen speciellen Zweig der Geologie zum Gegenstande meiner Forschungen gemacht habe, einen Gegenstand, der eben so tief in das Studium der Geognosie als in das der Geologie eingreift und geeignet ist, auf die Fortsschritte dieser Wissenschaften mächtig einzuwirken.

Mögen die Manen meines Freundes Voltz freundlich auf die Arbeit niedersehen, die er in ungesättigtem Ringen nach Aufschluß über die Seheimnisse der Natur veranlaßt hat! —

¹ v. Leonhard's Beitschrift für Mineralogie. 1827. 2.

Die in vorliegender Schrift angewandten Daße, Gewichte ze.

Bei dem Umfange meiner Arbeit ist es mir recht klar ges worden, welche Maß und Gewichtsverwirrung herrsche und daß es dringend sey, dieser zu begegnen; ich habe deßhalb französisches Maß und Gewicht, als das bekannteste und bequemste angenoms men. Als Wegmaß habe ich mich des Kilometer's = 1000, oder des Myriameter's = 10,000 Meter, bei größern Quadratsstächen des Quadratkilometer's bedient. Um Reduktionen zu ersleichtern, bemerke ich, daß angenommen wurden:

itingitti, vimetti ing, vap angutivimiti ivativiti.								
			Rilometer	Quadratfilometer				
1	bayrische Meile	=	7,3936	54,6652 ·				
1	brafilische Legoa	=	6,1800	38,1924				
1	chinesische Li	=	0,5992	0,3590				
1	dänische Meile	==	7,5220	56,5805				
1	deutsche Meile	=	7,4070	54,8636				
1	englische Meile	=	1,6093	2,5 898				
1	französische Meile (Lieue de France							
	= 1 babischen, 1 Schweizerstunde)	=	4,4444	19,7527				
1	lombardische Meile		1,6522	2,7297				
1	neapolitanische Meile	=	1,9252	3,7063				
1	österreichische Meile	=	7,586	57,5474				
1	polnische Meile	=	8,5343	72,8342				
1	preußische Meile	=	7,5325	56,7385				
1	russische Werst	=	1,070	1,1449				
1	sächsische Meile	=	9,0407	81,7353				
1	Seemeile = 1 Miglia d'Italia .	=	1,8518	3,4293				
1	Seestunde (League, Lieue marine)	=	5,5555	30,8642				
	spanische Meile	==	4,166	17,3655				
1	venetianische Meile	==	1,8329	3,3595				
1	württembergische Meile	=	7,4487	55,4837				

Sehr häusig bleibt es bei manchem Schriftsteller ungewiß, welcher Meilen er sich bedient hat, es kann daher wohl möglich senn, daß eine oder die andere der von mir angegebenen Zahlen einer Berichtigung bedarf.

Noch weit mehr Mannigfaltigkeit herrscht im Fuß, Lachter, Klafter, Ellen 2c. Maß; fast jedes Ländchen hat seine eigenen und eben dieß gilt vom Gewichte; eine Einheit schien mir deshalb unerläßlich.

Die Thermometerangaben sind in vorliegender Schrift alle auf die Celsius'sche Scala gebracht.

Inhalt

bes erften Banbes.

			Seite
	ie in nleiti	vorliegender Schrift angewandten Maße und Gewichte	VII 1
		Erster Abschnitt.	٠.
		Bildungen der Jetwelt.	
		Erstes Capitel.	•
		Salinische Bilbungen auf organischem Wege.	
	•		
§ .	1.	Im Thierreiche	5
S .	2.	Im Pflanzenreiche	7
Š .	3.		8
		Bweites Capitel.	
		Salzbilbungen burch Vermittlung ber Atmosphäre.	
S .	· 4.	Bestanbtheile ber Luft	10
S .			10
		Salze burch Luftströme emporgehoben 10. Salze, Metalle 2c. in Regen, Schnee, Thau, Hagel. Eier von Infusorien, Schwefel, Schwefelwasserstoffgas, Ammoniak, Salpetersäure 11.	
§.	6.	Metorsteine	12
§.	7.	Ausblühen von Salzen aus Gesteinen	13
		Aus Thon und Ralkstein 13. Rohlensaures Natron, Glaubersalz, Bittersalz, Alaun, Magnessa, Rali 14. Haarsalz 15. Ammoniak, Vitriol 15. Salpeter 15. Rochsalz mit Salpeter 15. Schwefel 16.	
\$.	8.	Gpps burch Berfeten ber Riefe	17
\$.	9.	Gteppensalz	17
4.	4 &	verschiebenen Efflorescenzen 20.	0.3
.0.	10.	Pseudomorphosen	22
		Drittes Capitel.	
		Die Duellen.	
S .	11.	Entstehen ber Quellen	23
-	12.	Die Thermen	23
		Thermenlinie in Deutschland 23.	

			Seite
S.	13.	Die Säuerlinge	24
.,		Ihr Entstehen nach L. v. Buch 24. Säuerlinge in Erhebungs=	
		thalern 25. Riffinger Quelle, Fontaine ronbe, Nauenheim'er	
		Quelle 25.	
R.	14.	Bestandtheile der Quellen	26
•	15.	Schwefelquellen	26
10.	10.	In der Liasformation Schwaben's 26. Quellen unabhängig von der	20
•	4.0	Gebirgsart, aus ber ste sließen 26.	00
_	16.	Schwefelfäurehaltige Quellen	29
_	17.	Quellen mit Chlorwafferstofffaure	30
_	18.	Stickftoffhaltige Quellen	30
•	19.	Rieselerdehaltige Quellen	31
S.	20.	Organische Bestandtheile ber Quellen	31
§.	21.	Natronquellen	32
\$.	22.	Salzquellen	32
•		Durch Auslangen von Steinsalz und Gpps 32. Salzquellen am	
		Meere 33. Einfluß von Ebbe und Fluth 33. Temperatur ber	
		Salzquellen 34. Bestanbtheile berfelben 35.	
c .	23 .	Bitterwasser	36
-	24.	Glaubersalzquellen	36
•		Salveterquellen	36
2.	25.	Sutpeterquetten	30
	1		
		Viertes Capitel.	
		Office to be used to make an	
		Absat burch Quellen.	
€.	26.	Rohlensaurer Kalk	37
_	27.	Rohlenfaure Bittererbe	42
_	28.	Eisen	43
_	29 .	Rieselerbe	43
-		Schwefel und Rohle.	45
	30.		46
	31.	Syps	
_	32.	Schwefelkies, Gisenvitriol, Auripigment, Alaun	47
_	33.	Rochfalz	48
-	34.	Mangan	48
_	35.	Cementquellen	
§ .	36.	Rohlenfaurer Zinf	49
		Sünftes Capitel.	
		·	
		Salzflüsse und Salzseen.	
6.	37.	Rochfalzfeen und Bluffe	50
G,		Im Norben bes kafpischen Meers zwischen Wolga und Ural, zwischen	00
		Wolga und Don 50. Krimm, Abscheron, Bafu, Tschelekaen 59.	
		Rirgisen = Steppe 60. Sibirien 61. Gobi, Mongolei 62. Am	
		Indus, Tübet, Bukhara, Vorberindien 63. Iran=Plateau 63. Der	
,		Urmia 63. Der Wan 64. Seen auf Ceplon, Timor 64. Das	
		tobte Meer 64. Nordafrifa 66. See Affal 67. Columbia, Mexico,	
		Peru 68. Brafilien 69. See El Carmen 69.	
\$.	3 8.		70
		Ungarn 70. Aegypten 70. Fezzan 72. Kleinasien, Mongolei, Tübet,	
		Perfien, China, Tartarei 72. Lonar=See 72. Arares=Chene 72.	
		Mexito 73.	
S .	39.	Der Thenardit	74
-	40.	Borarfeen	74
•			· *

			Etite
	41. 42.	Schwefelabsatz in Seen	75 75
		Sechstes Capitel.	
•	•	Die Meere und Ablagerungen berfelben.	
•••	43. 44.		76 80
		Siebentes Capitel.	
		Die Bulkane.	
•		Control unt Walter Wulter	00
_	45. 46.		82 82
-	47.		84
_	48.		86
_	49.		87
		Schwefelgas 88. Schweflige Säure 88. Schwefelfäure 89. Schwefel= wasserstoffgas, Solfataren 91. Chlorwasserstoffsäure 96. Borax= fäure 97.	
6.	50 .	- .'	97
	51.	AN	98
		Gyps 100. Alaun 104. Chlornatrium 106. Salmiak 108. Eifen= glanz 109. Schwefelkies 109.	
	52.		110
	53.		110
.5.	54 .	Verhältniß ber heißen Onellen und ber Napthaquellen zu Bulkanen und Erbbeben	111
			111
		Achtes Capitel.	
		Wasser= und Schlamm=Eruptionen.	
6.	55 .	Regen bei vulfanischen Ausbrüchen	118
_	56.		
_	57.		
_	58.		
- §.	59 .	Sanb und Sandsteinbildungen durch Schlammeruptionen	124
		Neuntes Capitel.	
		Rohlenfäure, Erbölquellen, ewige Feuer und Salfen.	
S .	60.	Ihr Verhalten zu einander	127
_	61.	Die Roblenfäure	127
.\$.	62.		130
_		Grubengas 137.	400
-	63.		138
.9 .	64.	Die Schlammvulkane (Salsen)	146
		Milo 154. Island 154. Auf beiden Seiten und inmitten des	
		Isthmus zwischen bem schwarzen und kaspischen Meere 154. Rlein=	
		asien 164. Java 166. Birma 169. Kaschmir 169. Poelve	

		·	Crite
		Kambing 169. Der Caubie 169. Thal von Furnas 170. Sübamc- rifa 170. Neufeeland 172.	
		Zweiter Abschnitt.	
		Bildungen der Vorwelt.	•
		Behntes Capitel.	
		Einleitung zum zweiten Abschnitte.	
S .	65. 66.	Anknüpfungspunkte an ben ersten Abschnitt	175 176
	U 0.		110
		Elftes Capitel.	
		Das Pliocen.	
\$.	67 .	Begrenzung bes Plivcen	178
\$.	68.	Ralktuffablagerungen	178
S .	69 .	Tuffmasse auf Lipari	178
\$.	70.	Die Salzthone von Munbleysir	180
S .	71.	Subapenninen=Formation	180
' § .	72 .	Spps vom Monte Gargano	187
Ş.	73 .	Spps und Steinsalz von Calabrien	188
Ş.	74.	Diefelben in Albanien und Dalmatien	189
§ .	75.	Gyps auf ben griechischen Inseln	189
\$.	76 .	Die salzhaltigen Mergel am Kaukasus	191
§ .	77.	Der Salzthon bes Bos-Dag	191
§ .	78.	Tertiärgolf von Georgien	192
S .	79 .	Arabien	193
\$.	80 .	Am Sinai	195
\$.	81.	Gyps am See Affal	196
\$.	82.	Die Lagerungsfolge in Sübamerifa	196
§ .	83.	Die Tosca	199
S .	84.	Salzthon an ber Nordfufte von Sübamerifa	200
§ .	85.	Steinsalz von Coquimbo, Cobija, Arica, Tacua, bei Callao	201
S .	86.	Gpp8, Steinsalz, Natronsalpeter von Tarapaca	202
\$.	87.	Die für Plivcen gehaltenen Bohnerze	205
		Bwölftes Capitel.	
		Das Miocen.	
\$.	88.	Die Molasse	209
	89.	2001	212
\$. \$.	9 0 .	Weiveene Gypse im sudweptlichen Baden und im Eljaß	215
5 .	91.	Contract the second sec	. 215
§ .	92.	Gypse im Becken bes Sübens von Frankreich	218
§ .	93.	Gyps und Dolomit auf Elba	226
§ .	9 4 .	Spys und Steinsalz im Ebro-Becken	227
% .	9 5 .	Gyps und Schwefel von Teruel in Aragonien	228
§ .	96.	Gyps im Duero-Becken	229
Ş.	97.	Gyps und Steinsalz im Tajo-Becken	230
§ .	98.	Steinsalz von Mingranella	230
\$.	99.	Gyps und Schwefel im Suboften von Granada und in Murcia	
Š .	100.	Schwefel und Gyps im südwestlichen Spanien	233
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

XIII

			Seite
\$.	101.	Braunkohlenbilbung im nörblichen Deutschland	233
\$.	102.	Braunkohle in Böhmen	237
.	103.	Der Polirschiefer von Kutschlin	239
§ .	104.	Der Schwefel von Radeboy in Arvatien	
	105.	Weißer Mergel mit Gpps auf beiben Seiten des Bosporus	
\$.	106.	Die für Miocen gehaltenen Bohnerze im füblichen Baben, im Elfaß	
		und im Jura	241
		Dreizehntes Capitel.	
		Gyps, Steinsalz u. a. in den Karpathen.	
.8.	107.	Lagerung im Allgemeinen	248
	108.	Die brei Parallelen	250
	109.	Die Parallele von Wieliczka	251
S .	110.		262
\$.	111.	Die Nord-Parallele	267
		30: Manial	
		Vierzehntes Capitel.	
		Das Cocen.	
§ .	112.	Gyps des Paris'er Beckens	273
§ .	113.	Braunkohle und Gyps im Drome=Departement	286
	114.	Beden von London	286
	115.	Thon und Gyps auf beiben Seiten bes Bosporus	287
S .	116.	Cocen Cab=Amerifa's	287
		Künfzehntes Capitel.	
		Noch nicht eingetheilte Tertiärgppfe.	·
ø	117.	Ueber bie Stellung biefer Gesteine	20.4
	118.	Bante	291 291
	119.	Rachetien	291
	120.	Afhaltsifhe	292
	121.	Das armenische Beden	293
	122.	Lagerungeverhältnisse in Rleinasien	298
	123.	Das nörbliche und nordwestliche Kleinasien	299
	124.	Becken bes Euphrat's	302
	125.	Syps im Alluvium von Babylonien, Chalbaa und Suffiana .	
_	126.	Die perfischen Apenninen, Mofful	
	127.	Syps und Bitumenquellen zwischen ber Einmündung des großen und	308
3.	128.	fleinen Zab	
C .	129.	Süb-Kurbistan	309 309
	130.	Aegypten	311
	131.	Die lybische Wüste	313
	132.	Steinfalz in Fezzan	315
	133.	Steinsalz in ben Cordilleren von Peru	316
		Sechzehntes Capitel.	
		Die Kreide.	•
ø	494	Normales Vorkommen von Gpps und Salz ,	040
-	134. 135.	Die Gypfe von Steflenburg, Sueberobe und Weengen	319 319
7.	* 00+		012

XIV

			Sette
S.	136.	Gänge von kohlensaurem Strontian	320
S.	137.	Die Soolquellen von Westphalen	320
	138.	Gpps in ber Rreibe zwischen Rochefort und Cabors	322
-	139.	Gyps im Reocomien und ber Kreibe in ben Departements ber	
.7.		Nieberalpen, Rhonemundungen und Drome	323
æ	140.	Gyps und Ophit in den Westpyrenden	325
	141.	Spys und Steinsalz in Catalonien	330
			33U
.9.	142.	Gyps, Steinsalz und plutonische Gesteine in Granaba, Murcia und	000
4.		Corbova	332
_	143.	Spps in Afturien	334
S.	144.	Gyps in den Apenninen Oberitalien's	334
§.	145.	Europäische Türkei	335
§ .	146.	Spps, Steinfalz, Dolomit, Schwefel in Sicilien	335
\$.	147.	Mingrelien	342
S.	148.	Rleinafien	342
S.	149.	Steinfalz am tobten Meere	342
•	150.	Gyps, Steinfalz, Dolomit in Algerien	344
.y•			0.2.2
		Siebenzehntes Capitel.	
		Die Jura-Kormation.	
		wit Suingoumuitun.	
6.	151.	Spps in normaler Lagerung	348
	152.	Dolomit im beutschen Jura.	348
	153.	Spps von Robenberg	352
••		Gpps und Dolomit im Lias bes fübwestlichen Fraufreichs	
-	154.		352
	155.	Syps auf der Insel Giglio	357
	156.	Spps am Vorgebirge Argentario	358
	157.	Spys und Mandelstein auf Majorca	359
	158.	Dolomit im Süben von Neapel	359
	159.	Dolomit im Jura Palästina's	360
\$.	160.	Der Spps in ben Anben zwischen Valparaiso und Mentoza	361
		Achtzehntes Capitel.	
		Die Alven.	
_	4.0.4	Manual Court and the court of t	
•••	161.	Kurzer Abriß ber geognoftischen Verhaltniffe in ben Alpen	362
1.5	162.	Gyps, Steinfalz, Dolomit in benfelben	366
_	163.	Drei Hauptzüge in ben Schweizeralpen	367
\$.	164.	Der sübliche Gypezug	367
\$.	165.	Der zweite Gypszug	376
S.	166.	Gyps und Dolomit in ben Gimmen= und Saane-Thalern	383
	167.	Sypslinien ber Stockhornketten	384
	168.	Spps in ber Gebirgsmaffe ber Bera	384
	169.	Die Piemonteser Alpen	386
	170.	Die Apuanischen und Genneser Alpen	387
	171.	Sppse in Savoyen	388
	172.	Spps und Dolomit im Lias in ber Richtung ber Erhebung ber	900
77•	1 6 2.		000
•	400	westlichen Alpenkette	389
	173.		398
2.	174.	Die Dolomite und Gypse Sübtyrols, ber Venetianer Alpen und	4.5.5
		der Lombardei	409

		Seite
	Neunzehntes Capitel.	
	Die Trias.	
§. 175.	Die vier Hauptgypsbilbungen ber Trias	413
§. 176.	Der Reuper	413
§. 177.	Spps, Steinfalz, Dolomit ber Lettenkohlengruppe	422
S. 178.	Die Anhybritgruppe	437
§ . 179.	Gyps und Steinfalz im bunten Sanbsteine	449
S . 180.	Die Trias in ben Alpen	457
§ . 181.	Die New red Sandstone Formation in England	458
§ . 182.	Die Gppse am sübwestlichen Schwarzwalbe	465
§. 183.	Gyps im Norden bes Harzes	468
§. 184.	Die sporadischen Sppse in der baltischen Ebene	472
, §. 185.	Die Dolomit= und Erzbildung im oberschlefischen und sübpolnischen	420
	Muschelkalke	478
§. 186.		488
§ . 187.	Trias in Amerifa	493
	Property Control of the Control	
	Bwanzigstes Capitel.	
	Das Perm'sche System.	
§ . 188.	Die Zechsteinformation in Deutschland und England	495
§ . 189.	Gyps und Dolomit im Tobtliegenben	
§. 190.	Das Perm'sche System im europäischen Rußland	516
	Einundzwanzigstes Capitel.	
	Uebergangsgebirge.	
§. 191.	Steinfohlengebirge in Deutschland, Frankreich und England	528
§ . 192.	Dolomit im Uebergangsgebirge ber Pyrengen	
§ . 193.	Gyps im Uebergangsgebirge von Gubspanien	583
§. 194.		
§ . 195.	Rohlenformation in Norbamerika	539
§. 196.	Silurgesteine Nordamerika's	541
	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	
	Bweiundzwanzigstes Capitel.	
	Thon=, Glimmer=, Talkschiefer.	
§. 197.	Griechenlaud	544
§. 198.		
§. 199.		
_	Schwefel und Erböl	
-		
	Dreiundzwanzigstes Capitel.	
	Granit, Gneus, Porphyr.	
S. 201.	Alte und neue Granite	548
§. 202.		
	manage in a water a contract the contract the contract that the contract that the contract the contract that the contract the contract that the contract tha	
9. 203.		553
§ . 203. § . 204.		553 55 4

Seite

Vierundzwanzigftes Capitel.

Salinische Bilbungen, beren Formationsverhältniffe ungewiß.

S.	206.	Zweck bieses Kapitels	•	•	•	•	•	•	•	•		•	٠	•	•	•	556
§.	207.	Gyps auf Spitbergen	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	556
§.	208.	Imeritien	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	556
S .	209.																
S.	210.	Sibirien	•	•	•	•	•	•		•	•	•		٠	•	•	559
§ .	211.	Inner= und Güb=Affen		•	•	•	•	•	•	•	•		•	٠	٠	•	560
S .	212.	Afrika															
\$.	213.	Amerifa	• •	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	566
S .	214.	Australien															

Einleitung.

Alle Reiche der Natur schließen Salze verschiedener Art ein. Wie diese im Thiere und der Pflanze, so werden sie in den Werkstätten der Tiefe verarbeitet. Der Saft, welcher sich im Pflanzen= stengel, das Blut, welches sich in den Abern bewegt, gleicht den Duellen, welche aus ber Tiefe emporsteigen. Wie das thierische Leben haucht die Tiefe Kohlensäure in die Atmosphäre und der Kohlenstoff, den die Pflanzen aus der Kohlensäure der Atmosphäre ziehen, finden wir verbunden mit Wasserstoff in dem Spiele ber Schlammvulkane, in den ewigen Feuern und Naphtaquellen wieder. Diese Wechselwirkungen, welche in unzähligen Combinationen bie organische Schöpfung mit der unorganischen verbinden, begegnen uns auch in den Gebirgsmassen. Wir finden dort fast die gleichen Salze, alle Elemente, aus denen jene hervorgegangen sind, und daß dieselben wirklich theilweise das Resultat des Lebensprocesses sind, bewundern wir in dem Bau der Korallen und Infusorien, in den organischen Resten, welche die Sedimentargesteine einschließen.

Die Gyps= und Salzbildungen, welche die Jestwelt schafft, beschränken sich auf solche, die durch Wechselwirkungen der Atmosphäre, durch Absatz der Duellen, durch Ablagerungen aus Salzseen, durch das Spiel der Fumarolen entstehen. In großem Maßstabe treten nur die Wasser und Schlammeruptionen im Gefolge vulkanischer Catastrophen auf.

Welch' ganz verschiedene und großartige Erscheinungen bieten die Gebirge!? — Bald überzeugen wir uns, daß die Vorwelt einen andern, weit großartigern Maßstab bei ihren Bildungen angelegt habe, so daß kaum von dem Baue, den die Jestwelt aufführt, auf den der Vorwelt geschlossen werden kann. Und doch bleibt kein anderes Mittel übrig, als den Schlössel in den Erscheinungen der Jestwelt zu suchen.

Um aus dem Chaos der Hypothesen sich heraus zu wickeln, ist es nöthig, zuerst die Erscheinungen der Jestwelt und dann erst die Gebirge zu studiren.

Bei diesem Studium sindet sich, daß die Verschiedenartigkeit der Wege, auf welchen die Jettwelt Salze hervorbringt, auch in der Vorwelt stattgefunden haben werde, es gelingt Anknüpfungspunkte zu sinden, die einiges Licht in das Dunkel bringen. Durch Trensnung des Verschiedenartigen kommt mehr Klarheit in das Ganze und wir werden in den Stand gesetzt, einzelne Vorkommnisse mit Besstimmtheit einreihen, bei andern nach ihrem Bau, ihren Verhältnissen zum Nebengesteine, zu plutonischen Massen, ihren Einschlüssen zu. auf ihr Entstehen schließen zu können.

Zu weitern wichtigen Aufschlüssen über ihr Auftreten führen uns die Metamorphosen, welche sie hervorbringen, die Pseudomorsphosen, welche sie erleiden, die Verhältnisse, welche zu ihnen die Entwicklungen von Kohlensäure und ewigen Feuern, das Auftreten der Erdölquellen und Schlammvulkane zeigen zc., wir treten damit auf den Standpunkt, von dem aus sich eine stichhaltige Theorie über die Bildung der fraglichen Erscheinungen ausstellen läßt, und sich ihre Verhältnisse und ihr Austreten erklären lassen.

Dadurch kommen wir auf eine neue Classificirung der Gyps=, Steinsalz= und Dolomitsvrmationen; die Observanz, sie den For= mationen einzureihen, in denen sie, sen es regelmäßig oder wider= sinnig, eingelagert sind, genügt nicht mehr.

Nach diesen Grundsätzen trennt sich die nachstehende Arbeit in vier Abschnitte.

Die ersten zwei sind geognostischen, rein empirischen Inhalts; sie geben eine Uebersicht über alle mir bekannten Erscheinungen der Jett- und Vorwelt in Bezug auf den Bau und die Bildung der Gyps-, Steinsalz- und Dolomitgebirge und bilden gleichsam die Noten zum Terte des dritten und vierten Abschnitts.

Diese lettern sind geologischen Inhalts, entwickeln die Ursachen, welche den in den beiden ersten Abschnitten gegebenen Thatsachen zu Grunde liegen und führen zu einer Genesis der besprochenen Gebilde.

Erster Abschnitt.

Bildungen der Jetztwelt.



Erstes Capitel.

Salinische Bildungen auf organischem Wege.

§. 1.

Außer einer Menge organischer Säuren und chemischer Verbindungen sinden sich in der Thierwelt sast alle Stoffe, welche das Mineralreich einschließt. Außer verschiedenen Gasarten, von denen der thierische Körper Sauerstoff einathmet und dafür Kohlensäure der Atmosphäre zurückgiebt: salzsaure, schwefelsaure, ammoniakalische Salze in den verschiedensten Verbindungen.

Bei gänzlicher Abwesenheit von Kochsalz ist der Tod bei den Thieren unausbleiblich.

Nach Berzelius sinden sich im Serum des menschlichen Blut's, im Nasenschleime, in der Flüssigkeit der Gefäßhäute in 1000 Theilen 5, 6 dis 14 Theile salzsaure Salze, 2 die sich in Krankheiten außersordentlich steigern. 3 Der Urin enthält neben salzsauren schweselsaure Salze. 4 Ammoniak bildet sich in Folge der Degeneration der Säste als Schweiß in Nervensieberkrisen. 5

Meerthiere enthalten Brom, ⁶ die Knochen der Säugethiere, der Bögel und Reptilien und die Schalen der Mollusken nach Middleston Fluorcalcium. ⁷

- ¹ Justus Liebig, die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agrisfultur und Physiologie. 1840. S. 30.
 - ² Schweigger's Journal. X. 1814. S. 148, 497, 502 ff.
- ³ Sc. Breislaf's Lehrbuch ber Geologie, übersett von F. K. v. Strombeck, 3 Bbe. 1819—1821. II. S. 275.
 - 4 Schweigger's Journal. X. S. 275.
- ⁵ M. J. A. Chaptal-Chemie appliquée aux arts. Tom. IV. 1807. p. 174.
- Balard, über eine besondere Substanz im Meerwasser. Poggendorf's Annalen. VIII. 1826. S. 472.
 - ⁷ Edinburgh new phil. Journ. Juli to October 1844. p. 285.

In der Asche thierischer Körper sindet sich phosphorsaures, kohlensaures und salzsaures Natron. Die Erde dieser Asche ist meist Kalk: kohlensaurer, phosphorsaurer, seltener schwefelsaurer, flußsaurer 2c.

Schwefel in den Eiern und als Resultat der Fäulniß thierischer Substanzen. ¹

Bewundernswerth ist der Bau der Sternkorallen, welche mächtige Kalkmassen hervorbringen. Sie bauen ihre Wohnungen auf untersiedische Felsen an Stellen, wo die Wärme gleichmäßig vertheilt ist, in wenig tiese und ruhige Wasser. Sie erheben sich dis zur Oberssläche der Wellen, nie darüber, die sich neu entwickelnden Thiere sind genöthigt, sich nach den Seiten auszubreiten. 2

Sie reichen im Allgemeinen nicht über 22 Meter Tiefe, weiter unten besteht der Boden aus kalkhaltigem Sande und Massen tobter Korallen.

Bei den Laguneninseln mögen sich die Korallen auf Kratersrändern angesetzt haben, an andern Orten bilden sie umschließende Riffe, aus deren Mitte sich eine bergige Insel erhebt. Reucaledonia bildet ein Beispiel dieser Art, um welche Insel sich eine doppelte Rifflinie auf 26 Myriameter Erstreckung hinzieht. Wieder andere, und dieß ist die großartigste Korallenbildung, ahmen Dämme nach, welche etwa 180 Myriameter parallel der Nordostküste von Australien hinziehen und einen breiten und tiesen Meeresarm zwischen sich und besagter Küste lassen. Eine vierte Klasse in Franzensorm siedelt sich an der Küste an und bildet gleichsam die Ansänge zu den übrigen Riffsormen. Darwin ist der Ansicht, daß das verschiedene Vorstommen der Korallenbildungen sich durch die Annahme einer Senkung des Landes im stillen Meere erklären lasse.

In diesem Meere, auf beiden Seiten des Aequators, ebenso am arabischen und persischen Meerbusen kommen die Korallen häufig vor, ebenso zwischen der Küste von Malabar und Madagascar. Bon

¹ Académie roy. des sciences. 1780. Nouvelles observations sur le soufre. XCC.

² Quoy et Gaimard, Mém. sur l'accroissement des Polypes lithophytes considéré géologiquement. Annales des sciences naturelles. VI. p. 276 sq.

³ The London and Edinburgh phil. Magaz. XI. 1837. p. 307 sq., vergl. E. Darwin's naturwissenschaftliche Reisen. Deutsch und mit Anmerkungen von E. Dieffenbach. 2 Thle. 1844. II. 239 ff.

erstaunlicher Ausbehnung sind sie um Neuholland; die Malediven im indischen Ocean, die Lakediven nördlich von diesen und der Chagos Archipel im Süden bestehen größtentheils aus ihnen. 1

Nach Sillimann 2 sind die Kalkforallen zusammengesett:

Poriten. Mabreporen. Pocilloporen. Aftreen. aus kohlensaurem Kalke 98,9—95,4 92,8—95,1. 93,6—95,0. 91,1—96,6. Phosphaten u. Fluoruren 0,7— 2,1. 0,5— 0,9. 0,6— 1,5. 0,3— 2,1. organischer Waterie 2,1— 9,4. 4,3— 6,6. 3,5— 5.6. 3,2— 8,3.

Forchhammer glaubt, daß der auffallend geringe Kalkgehalt in dem Antillischen Meere von den vielen Korallen herrühre, welche sich die Kalkerde aneignen, und das Meerwasser erschöpfen. 3

Wie die Korallen die Kalkerde, so entziehen nach Ehrenberg's geistreichen Untersuchungen die Insusorien, Polythalamien und Algen den Gewässern Kieselsäure, ihre Panzer bestehen meist aus dieser, seltener aus kohlensaurem Kalke, hie und da, wie bei den Gaillo-nellen aus Eisenoryd, wo sie dann Mitveranlassung zur Bildung des Raseneisensteins geben.

Infusorien bilden durch ungeheure Anhäufung das Material zu mächtigen Schichten, sie sinden sich in allen Breitegraden auf dem Lande, in Sümpsen, im Meere, im Staube, in vulkanischer Asche und in manchen andern Gebilden, von denen weiter unten die Rede sehn wird, ja sie geben sogar (die Trichodes) zur Färbung des Meeres Veranlassung, und die durch sie getrübt werdenden Wassersräume erstrecken sich oft über viele Duadratkilometer. ⁵

§. 2.

Im Pflanzenreiche bilben Kohlenstoff und die Elemente des Wassers die überwiegenden Bestandtheile. Die Vegetabilien athmen die Kohlensäure der Atmosphäre ein, eignen sich den Kohlenstoff an, zerlegen also die Kohlensäure und geben den Sauerstoff an die Atmosphäre. ⁶ Im Uedrigen enthalten die Pflanzen die gleichen Säuren,

¹ C. Lyell, Lehrbuch ber Geologie. Nach der 2. und 3. Auflage aus dem Englischen übersetzt von E. Hartmann. 3 Bbe. 1832—1834. II. S. 177.

² L'Institut. 1846. Nro. 674.

³ A. v. Humboldt. Ansichten ber Natur. 3. Ausgabe. Stuttgart und Tübingen. 1849. 2. Bbe. II. S. 93.

⁴ Ehrenberg in vielen Auffätzen in den Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Berlin in den Jahren 1830 — 1850.

⁵ C. Darwin's naturhistorische Reisen. I. S. 16 f.

^{6 3.} Liebig 1. c. S. 18.

Salze und Erben, wie das Thierreich, die meisten wie das Mineralsreich. Besonders reich an Salzen sind die verschiedenen Arten Meersgräser (Halophyten) aus denen die Tangsoda oder der Kelp bereitet wird. ¹

Liebig unterscheidet Kieselpflanzen, in denen mehr als die Hälfte der Asche aus Kieselerde besteht, Kalspflanzen, deren Asche mehr als die Hälfte Kalf enthält, Kalipflanzen, welche eine überwiegende Wenge von alkalischen Basen aus dem Boden ausnehmen.

Rhabarber enthält Gyps. 2

Im Samen der Grasarten ist phosphorsaure Bittererde in Versbindung mit Ammoniak. Alle Pflanzen enthalten organische Säuren an Kali, Natron, Kalk obet Bittererde gebunden, nur wenige Pflanzen steie organische Säuren.³

In den Meerespflanzen findet sich Brom, 4 im Boretsch, Tabak, in den Maisstengeln, Runkelrüben, Salpeter, während sich dieser bis jest in thierischen Körpern noch nicht gefunden hat. 5

Viele Pflanzen enthalten Schwefel, z. B. Senf, Knoblauch, Zwiebeln, besonders Kresse.

§. 3.

Zwischen dem Pflanzen- und Mineralreiche mitten inne steht der Torf. 8 Er enthält Salze und Eisen zum Theil in großer Menge.

- Bergl. Fr. Göbel, Reise in die Steppen des sublichen Rußlands. 2 Thle. Dorpat. 1838. IL. S. 135 ff.
- ² Model, Mém. sur la découverte de la sélénite dans la Rhubarbe Rozier. Observations sur la Phys. T. VI. p. 14 sq.
 - 3. Liebig l. c. S. 85.
 - 4 Balarb I. c. S. 472.
 - ⁵ Liebig I. c. S. 254 ff.
 - 6 G. L. Schubart's Elemente ber technischen Chemie. 1835. I. 145.
- ⁷ Bogel jun., gelehrter Anzeiger ber königl. baperischen Akademie ber Wiffenschaften. XX. 1845. S. 14 ff.
- Die altesten Felder desselben gehören dem Diluvio, die neuern der Jestwelt. Eine feste Grenze ist nicht zu ziehen, benn der alteste Torf kommt wie
 der neuste zum Wachsen, sobald die Momente dazu gegeben sind. Bei Osterburken im Obenwalde ist eine mächtige Torfmasse über einer römischen Niederlassung ausgebreitet, diese ist daher erst einige Jahrhunderte nach Christo entstanden. Gleiche Beobachtungen hat man in Schottland und England gemacht.
 Ich habe, womit auch die Beobachtungen Fr. Hossmanns über das Nachwachsen
 bes Altwarmbrücher Moors bei Hannover übereinstimmen, die Ersahrung gemacht, daß der Torf start wachse, wenn auf dem abgestochenen Felde Torfgräser
 fünstlich kultivirt werden und im Winter diese Kultur unter Wasser geset wird.

Paillardi fand in dem von Franzensbad als Ueberzug und Anflug Reußin (schwefelsaures Natron, Talk und Kalk), schwefelsaures und kohlensaures Natron, serner krystallisirten Gyps, Sumpferz, phosphorsaures Eisen, Eisenhydrat und Kieselguhr aus Infusorien bestehend. ¹

Schweselsäure, ebenso Phosphorsäure bilden sich häusig im Torse. Poggendors fand im Torse von Linum 12,5 Proc. Schweselsäure, aber nur 1,16 Proc. Eisenoryd. Link glaubt, daß der Schwesel ursprünglich wie in manchen Pflanzen im Torse sen, und die Schweselssäure sich aus diesem gebildet habe. ²

Höchst merkwürdig ist der Vitrioltorf, der sich in Oberschlesien, unter anderm bei Kamnig und Tischendorf, zwischen Münsterberg und Neiße sindet. Die vitriolische Beimischung ist so stark in diesem aus zerstörten Pflanzentheilen so mächtig aufgehäusten Lager, daß ohne Kunst der Vitriol in den offenen Räumen der Masse anschießt. 3

Derselbe sindet sich ferner bei Helmstedt in der Eisel, bei Torsgau an der Elbe und andern Orten, im Aisnes Departement in Frankreich, wo er eine Fläche von 6300 Duadratkilometern einsnimmt.

Der Torf in den Kreibegegenden England's enthält nach H. Davy viel Gyps, dagegen der in Schottland und Irland sehr wenig; im allgemeinen auch sehr wenig salzige Materie. ⁵

Die Torfablagerungen einiger Gegenden sind sehr salpeterreich, wie die im Leipziger Kreise im Königreich Sachsen. 6

- ¹ Paillardi, furze Beschreibung des Moorgrundes bei Franzensbad. Oken's Ist. 1837. S. 437 ff.
- ² H. K. Link, Handbuch der phys. Erdbeschreibung. 2 Thle. 1826 und 1830. II. 1. S. 315.
- 3 L. v. Buch, geognostische Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Italien. Berlin 1802 und 1809. 2 Thle. I. S. 131.
- ⁴ Poiret, aus Journ. de Phys. T. VIII. p. 292. T. X. p. 1 und T. XII. p. 189, ausgezogen in Gilbert's Annalen. XIV. 1803. S. 469-506.

 ⁵ Epell l. c. II. 129.
- ⁶ J. C. Freiesleben, vom Vorkommen der salzigen Fossilien, so wie der Salz- und Mineralquellen in Sachsen. Magazin für die Oryktographie von Sachsen. X. 1839. S. 3.

Bweites Capitel.

Salzbildungen durch Vermittlung der Atmosphäre.

§. 4.

. Trocene Luft enthält

Sauerstoff — 20,8,

Stickstoff — 79,2,

dazu kommen 2 bis 5 Zehntausendtheile Kohlensäure, eine noch kleinere Quantität gekohlten Wasserstoffs 1 und Spuren von Ammosniakaldämpfen. 2

§. 5.

Durch Luftströme werden häusig Salze emporgehoben durch einen ähnlichen Proceß, wie Kochsalz nach den Beobachtungen von Vogel 3 bei der Destillation von Seewasser mit übergerissen wird. So entshält die Atmosphäre über dem Sund von Plymouth neben kohlenssaurem Gase salzsaure Verbindungen, Jodine und Bromine. 4

Salisbury fand im Jahr 1808 nach einem heftigen Windstoße die Fensterscheiben seines einige Kilometer von London entsernten Landhauses mit einem weißen Staube bedeckt, welcher nichts anders als ziemlich reines Kochsalz war. Dieser Salzreif hatte sich über 10 Kilometer weit erstreckt.

Man hat in den Provinzen, welche an der östlichen Küste England's liegen, allgemein bemerkt, daß in den wärmern Jahreszeiten. Stürme aus Osten stets dieselben schädlichen Einwirkungen auf die Vegetation der Pflanzen und zwar immer am stärksten an der

^{&#}x27; Bouffingault in: Ann. de Chimie et de Phys. LVII. 1834. p. 171. sq.

² J. Liebig 1. c. S. 64 ff.

³ A. Vogel, Analyse des Seewassers aus dem Kanal, dem atlantischen und mittelländischen Meere. Schweigger's Journ. für Chem und Phys. VIII. 1813. S. 350.

⁴ J. Murray: n. philos. Magaz. and Annals. 1829. October. p. 282 sq.

östlichen Seite berselben äußern. An der Westküste England's haben wahrscheinlich Stürme aus Westen dieselben Wirkungen als an der Ostfüste die Stürme aus Osten. 1

Das Fortreißen von Salztheilen burch die Luft bestätigt auch der Versuch Wilhelmi's auf der Saline Nauenheim, der eine Glasplatte auf einer hohen Stange zwischen zwei Gradirgebäuden, die etwa 940 Meter von einander entsernt stunden, befestigte und sand, daß diese Morgens nach dem Austrocknen des Thaus auf der einen oder andern Seite nach der Richtung des Windes stets mit Salzstrystallen bedeckt war. ²

In den Felsen einer Insel der Südwestfüste von Neuholland, in einer senkrechten Höhe von mehr als 200 Meter über dem Meere, fanden sich Höhlungen voll salzigen Wassers. Dieses wurde, wie man sich überzeugte, in Form eines Nebels durch den Schlag der Meereswogen gegen die Felsen sein zertheilt dis zur Höhe gehoben und verlor nichts von seiner Salzigkeit.

Die Atmosphäre in Alegypten und in andern Theilen von Afrika ist während eines großen Theils des Jahres mit Salztheilen erfüllt. ⁴

Die durch die Luftströmung emporgehobenen Salze fallen in Regen, Schnee, Hagel ober Thau zur Erbe nieder.

Kochsalz sindet sich überall in Regen- und Schneewasser sogar in bedeutender Entsernung vom Meere. Brandes weist nach, daß die zu Salzusseln in Westphalen sallende Regen- und Schneemasse im Durchschnitte in 1 Kilogramm 16 Milligramm Salze enthalte, welche aus vorwaltendem Kochsalze, Bittersalz, Gyps, kohlensaurem Kalke, salzsaurer Magnesia und Kali, Eisenoryd und einem Am- moniaksalze bestehen, und daß die im Jahr 1825 auf solche Art in Duadratkilometer niedergefallene Salzmasse 10140 Kilogramm betrug. ⁵

^{&#}x27; Gilbert's Annalen. XXXI. 1809. S. 98 ff.

² J. Liebig I. c. S. 103.

³ Labillardiere, Abweichungen und Neigungen der Magnetnadel, beobachtet auf der Reife zur Wiederauffindung La Perouse's in den Jahren 1790—1794. Ausgezogen von Gilbert in dessen Annalen. XXX. 1808. S. 200.

⁴ De Rozière, de la constitution phys. de l'Egypte. Description de l'Egypte. XXI. p. 40.

³ Brandes, über die Gefalzenheit des Regenwassers. Schweigger's Jahrbuch der Chemie. XXIII.

In der Nähe des Meeres und großer Salzseen ist auch der Thau merklich gesalzen, so in Unterägypten und Syrien 1 am Eltonssee, 2 in der Steppe zwischen Tobol und Irtysch. 3

Zimmermann will im Schneewasser kleine Quantitäten von Eisen, Nickel, Braunstein, Wittig im Regenwasser freie Salzsäure und Chlorkalium, beibe wollen in diesen Wassern eine organische Substanz, von Ehrenberg für durch Winde emporgehobene Eier von Infusorien (Polygastern) angesehen, serner freie Kohlensäure, Kohlenwasserstoffgas und Phosphorsäure gefunden haben. Der Thau enthält Spuren von Salpetersäure und von Salzsäure.

Fusnieri behauptet, daß das electrische Feuer Schwesel und Eisen mit sich führe, daher der Geruch beim Einschlagen des Blizes und die pulverförmige Masse um die Blizröhren. ⁴

Peltier fand Schwefelwasserstoff — Ammoniak, Ducros freie Salpetersäure und salpetersaures Kali im Hagel. ⁵

Eine bekannte Erfahrung ist, daß Regenwasser nach Gewittern durch Zersetzung der Luft mittelst Elektricität Salpetersäure enthalte. §. 6.

Salze, Erben und Metalle enthalten auch die räthselhaften Massen, welche aus den höhern Luftregionen zu uns herabsteigen, die Meteorsteine. Stromeyer fand in dem von Errleben (1812) Natron, J. A. v. Scherer in denen von Stannern Salzsäure an Bitstererde und Alkali gebunden, Jackson in dem von Alabama $26\frac{1}{3}$ Proc. Salzsäure an Nickeloxyd und Eisenoxydul gebunden. Techwefel wohl

- ' J. Rußegger's Reisen in Europa, Asien und Afrika. I. 1841. II. 1. 1842. 2. 1844. 3. 1846. I. S. 245.
- ² P. S. Pallas, Reisen burch verschiedene Provinzen des ruffischen Reichs. III. Von 1770 1776. III. 2. S. 635.
- ³ Alex. Lewschin, Beschreibung ber Horben und Steppen ber Kirgis= Kosaken. Petersburg. 1832. 3 Bbe. Aus ben Dorpat'er Jahrbüchern in Berg= haus Annalen. 3. Reihe. VI. Band. 1838. S. 520.
- ⁴ Ch. Daubeny, Rapport sur l'état actuel de nos connaissances relativement aux eaux minérales et thermales. L'Institut. Nro. 236 de 1838. p. 219 sq.
- 5 Aus: L'Institut. XIV. année 1846 in Journ. de Pharmacie et de Chim. VI. p. 273.
- ⁶ E. Flor. Fr. Chladni, über Feuermeteore und über die mit denselben herobgefallenen Massen. Wien. 1819. S. 45.
- ⁷ The Americ. Journ. XLVIII. p. 145. L'Institut. Nro. 606. 1845. p. 291.

größtentheils in Verbindung mit Eisen scheint ihnen gemeinschaftlich zu sehn. Dieß beurkundet die blaue Flamme, mit welcher die meisten dieser Meteore brennen und der Geruch, den sie bisweilen verbreiten.

§. 7.

Durch den Einfluß chemischer Agentien blühen Salze aus Gesteinen verschiedener Formationen.

Dieß ist besonders bei den Thonen der Fall, welche einigen Salzgehalt haben. So oft das Salz von denselben abgenommen, so oft es auch von atmosphärischen Wassern abgewaschen wird, so blühen bei trockener Witterung doch immer wieder Salze aus, daß man wie die Indianer, welche die Grotten in Porphyrfelsen, Penon de los Banos, in den Ebenen von Cujavien bewohnen, und den dortigen Salzthon auslaugen, glauben könnte, das Kochsalz bilde sich wie der Salpeter durch den Einfluß der atmosphärischen Luft. 1

Das Ausblühen bei festen Gesteinen rührt wohl ebenfalls von ihrem Salzgehalte her. So fand Vogel z. B. in einzelnen Kalksteinen schwefelsaure Salze und Chlorure. 2

Kohlensaures Natron, blüht bei Bilin und am Hradischt aus der Oberfläche des Gneuses wohl als Produkt der Zersetzung des Feldspaths aus. Wegen diesem Ausblühen sind zur trocknen Jahreszeit die meisten Wiesen in der Nähe des Sauerbrunnens wie mit einem weißen Pulver bestreut. 3

Auch auf vulkanischen Gesteinen, so im Tuffe am Capo di Chino bei Neapel und an vielen Orten der Phlegräischen Felder bildet sich das kohlensaure Natron am Bimsstein Tuff und an vulskanischen Erden. ⁴

Glaubersalz und kohlensaures Natron bilden nicht selten einen weißen Anflug an Gebäuden, vielleicht in Folge der Zersetzung von Kochsalz durch Kalk und Gyps.

^{&#}x27;A. v. Humboldt, Bersuch über den politischen Zustand Neuspaniens. 5 Bde. 1809—1814. IV. 159.

² Gelehrte Anzeigen der königl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. Nr. 174. (1841.) S. 361 ff.

³ Aug. Em. Reuß, die Umgebungen von Teplitz und Bilin; in Beziehung auf ihre geognostischen Verhältnisse. Ein Beitrag zur Physiographie des bohmischen Mittelgebirges. Prag. 1840. S. 13 und 280.

^{&#}x27;Sc. Breislak. Voyages physiques et lithologiques dans la Campanie, suivis d'un mémoire sur la constitution physique de Rom. II. T. Paris. 1801. II. p. 20 sq.

Glaubersalz und Bittersalz effloresciren aus Gyps und Salzthon, aus Thon- und Mergelschiefer, aus alten Mauern und Grubenge- bäuben. Das Bittersalz sindet sich besonders häusig in der Schweiz, wo es unter dem Namen Gletschersalz bekannt ist, ¹ ebenso im Gneus der Freiberg'er Gegend, ² in den Thonschichten eines rothen Sand- steins. bei Honba in Neugranada. ³

Bitterfalz blüht in großer Menge in einer Höhle von Jeffersfonville in Indiana, 4 in der Salpeterhöhle von Memoora in Dombera auf Ceylon aus.

In der Höhle von Maturatta findet sich in Begleitung von Dolomit im Gneus kohlensaure Magnesie, in der von Memoora auch Alaun.

Auch die Höhlen der Grafschaft Wythe in Virginien enthalten Glaubersalz, Magnesie und Bittersalz. 6

Die Ausblühungen von den Traßfelsen des Brohlthals in der Gegend von Schweppendurg fand Bischoff aus 18,901 schweselsaurem Kali, 18,273 salzsaurem, 43,872 kohlensaurem Natron bestehend. Eine andere Efflorescenz eben daher besteht aus schweselsaurer Thonerde mit etwas wenigem Eisenoryd, Magnesie, einer äußerst geringen Wenge eines Alkalis und Salzsäure.

Auf den Bimsteinconglomeraten der Plattform der Anden werden häusig Ausblühungen von Glauberfalz und Salpeter angetroffen. 8

- ' Joh. Gottfr. Ebel, über ben Bau der Erbe in dem Alpengebirge zwischen 12 Längen= und 2—4 Breitegraden. 2 Bbe. Bürich. 1808. I. S. 128.
 - ² Freiesleben, Magazin für Orographie von Sachsen. X. 1839. S. 29.
- 3 A. v. Humboldt, geognostischer Bersuch der Lagerung der Gebirgsarten in beiden Erdhälften. Deutsch von E. E. v. Leonhard. Straßburg. 1823. S. 221.
- Account of a great and extraordinary Cave in Indiana. In a Letter from M. Benjamin Adams to John H. Farnham etc. The Edinburgh phil. Journ. Vol. VI. 1822. p. 31.
- ⁵ John Davy, an Account of the interior of Ceylon. London. 1821. p. 27 and 34.
- ⁶ Chr. D. Ebeling, die vereinigten Staaten von Nordamerifa. Ant. Friedr. Busching, Erdbeschreibung. VIII. 7. S. 93.
- ⁷ G. Bischoff und J. Nöggerath, über die aus vulkanischen Gebirgsarten auswitternden Salze. Nöggerath, das Gebirge im Rheinland Westphalen. IV. 1826. S. 239 ff.
- ⁸ Cordier, Rapport sur la partie géologique du voyage de M. Orbigny dans l'Amérique méridionale. Nouvelles annales du muséum d'histoire naturelle. III. 1834. p. 114.

Alls secundäre Bildungen, welche durch die Wirfung der Atsmosphäre sich erzeugen, können großentheils die Substanzen, welche unter den Namen Haarsalz und Federalaun bezeichnet sind, betrachtet werden, ¹ ferner der Kali-Alaun auf Thonschiefer unter Vermittlung der Eisenkiese ausblühend; ebenso auf Steinkohlen und Alaun die neutrale schweselsaure Thonerde, ² die Bildung des Ammoniaks bei Orydation des Eisens in Berührung mit Wasser und Luft, ³ und endlich die Bildung des Eisens, Kupsers, Jinks, Cobalts und Urans Vitriols.

Besonders merkwürdig unter den durch die Atmosphäre versmittelten Erscheinungen ist die Salpeterbildung auf verschiedenen Gesteinen.

Nach J. Davy enthält die Felsart der Höhle Memoora neben vielen andern Salzen in 100 Theilen 2,4 salpetersaures Kali und 0,7 salpetersauern Kalf und keine Spur thierischer Materie. Das Gestein dieser Höhle soll aus Kalf, Feldspath, Quarz, Glimmer und Talk gebildet seyn.

Aehnliche Salpeterhöhlen sinden sich in großer Menge fast in allen Theilen der Erde. 4

Saultier de Chaubry sagt von der mit Feuersteinen durchzogenen im größten Theile ihrer Verbreitung sehr zerklüfteten Kreide zwischen Vetheuil und Tripleval, im Becken von Paris, daß seit einer langen Reihe von Jahren der sich an ihren Wänden bildende Salpeter gewonnen und daß nach einer gewissen Zeit, wenigstens zweimal jährlich, die Ernte wiederholt werde.

Die Ausblühungen, besonders häufig auf den Feuersteinen, enthalten entweder viel Kochsalz und wenig Salpeter oder ist der Salpeter vorherrschend. Die Kreidelagen sollen hier keine Spur von

¹ C. Rammelsberg, über die Substanzen, welche mit dem Namen Haars salz und Federalaun bezeichnet werden. Poggendorf's Annalen der Phys. und Chem. XLIII. 1838. S. 399 ff.

² C. Nammelsberg, mineralogisch chemische Notizen über Stilpnomelan, schwefelsaure Thonerde und schwefelsaures Eisenoxyd. Poggendorf's Annalen. XLIII. S. 130.

³ Boussingault an A. v. Humboldt, über die schwarze Blende von Marsmato und über die Gegenwart des Ammoniaks im natürlichen Eisenoryde. Poggendorf's Annalen. XVII. 1829. S. 475.

⁴ J. Davy I. c. S. 30.

Versteinerungen enthalten, und die Ausblühungen von Salpeter in großer Entfernung von Wohnpläßen stattfinden.

Am meisten Salpeter geben die weichsten und die gegen Wittag liegenden Kreideschichten. In der heißesten und ein wenig seuchten Jahreszeit geht die Salpeterbildung äußerst schnell vor sich.

Humboldt erwähnt der Thonlager der rothen Sandsteinformation bei Eumbe auf dem Plateau von Duito, die sich bei Berührung der atmosphärischen Luft mit Salpeter beschlagen. ²

Merkwürdig ist die nahe Verbindung des Salpeters mit Kochsfalz. A. v. Humboldt erwähnt (in einem ungedruckten Berichte von 1794), daß zu Inowraclau in Preußen in den für die Sakpeterssiedereien bereiteten Erdhausen jährlich sich viele 1000 Kilogramm Kochsalz ganz auf der Oberstäche wie Salpeter erzeugen. 3

Auch die thüringischen Salpetersorten sind sast immer reich an Kochsalz. 4

Schwesel bildet sich durch den Einsluß der Atmosphäre auf den Klüsten von Braunkohlen, in Torf, und in Sümpsen, in bitus minösem Alaunschieser der Jurasormation bei Hildesheim und andern Orten durch eine Reihe successiver Umbildung der Schweselsiese unter dem Einslusse des Sauerstoffs der Atmosphäre; 5 so ganz besonders in den Alaunschiesern bei Reval, die so reich an Schwesel, daß sie entzündbar sind und mit einem seinen Staube von Schwesel und Alaun sich überziehen. 6

Schwefel sindet sich zuweilen auch als leichter Anflug in den Drusen des Bleiglanzes von Longwilly und der Schieferformation der Ardennen.

^{&#}x27;Ann. de Chim. et de Phys. T. LII. p. 24 sq.

² A. v. Humbolbt, Lagerung ber Gebirgsarten in beiden Erbhälften. S. 226.

³ Referstein, Deutschland geognoftisch = geologisch bargestellt. V. 1. S. 110 ff.

^{&#}x27; Freiesleben, Magazin für die Ornctographie von Sachsen. X. S. 4.

⁵ Strippelmann, Vorkommen von Gyps und Schwefel in Braunkohlens ablagerungen, Studien des Göttingen'schen Vereins. IV. 358.

⁶ Eb. Eichwald, geognostisch=zoologische Untersuchungen in den ruffisch= baltischen Provinzen, mitgetheilt von H. Bronn. Zeitschrift für Mineralogie. 1828. S. 107.

⁷ Benoit, Bulletin de la société géologique de France. III. p. 272 sq.

§. 8.

Durch Zersetzen ber Riese bilben sich Sppsfrystalle an den Wänden von Gruben, auf alten Halben und andern Orten. Eine auffallende Erscheinung bieser Art erzählt Poiret. In den schwärzlichen etwas feuchten Mergellagen, welche mit dem Torfe des Aisne-Departements wechseln, findet sich viel. Schwefelkies; wird dieser Mergel ausgegraben und in Haufen geschüttet, so ist er schon nach wenigen Tagen mit kleinen Gypstrystallen ganz bebeckt. Diese nehmen täglich und fast sichtlich an Menge und Größe zu, und enblich findet man fast den ganzen Haufen in Gypsfrystalle verwandelt, so daß nach Jahresfrist der Mergel, der zuvor nicht einen Krystall enthielt, nichts als eine Masse glänzender turch Eisen etwas geschwärzter Krystalle zu feyn scheint. Die Krystalle wachsen von 1—8 Centimeter Länge und 2—3 Centimeter Dicke. metamorphose geschieht baburch, daß der Schwefelkies zu schwefel= saurem Eisen efflorescirt, 1 ober burch Oxybation des Schwefels und Eisens, wodurch Eisenvitriol gebildet wird, und sich freie Schwefelsäure erzeugt, weil ber Kies mehr Schwefelsäure enthält, als zur Umwandlung des Schwefeleisens in schwefelsaures Eisenorybul erforderlich ist.2

§. 9.

Eine wichtige geologische Erscheinung ist das Ausblühen verschiedener Salze in Wüsten und Steppenländern.

Zwischen dem 16°,5 und 32°,5 Parallelkreise durchset Afrika die Wüste Sahara sammt den Oasen einen Flächeninhalt von nahezu 65 Millionen Duadratkilometer einnehmend. Ungeheure Sandmeere nehmen das Innere Arabien's ein und durchschneiden ganz Persien vom kaspischen bis zum indischen Meere. Dahin gehören die Wüsten von Kerman, Seistan, Belubschistan und Mekran.

Die größten Steppen breiten sich zwischen dem Altai und Zungling, von der chinesischen Mauer bis jenseits des Himmelsges birges und gegen den Aralsee hin in einer Länge von mehr als 1000 Myriameter aus. ⁴

^{&#}x27; Gilbert's Annalen. XIV. S. 475.

² I. Fr. L. Hausmann, Bemerkungen über Ghps und Karstenit. Abshandlungen ber Akademie ber Wissenschaften in Göttingen. III. 1847. S. 23.

³ Alex. v. Humbolbt, Anfichten ber Ratur. 3. Ausgabe. I. S. 142.

^{&#}x27;Ansichten der Natur. 1. S. 7.

Ausgebehnte Steppen sinden sich in Sibirien, zwischen der Wolga und dem Ural, in Brasilien, in den Ebenen des Rio de San Francesco, auf der Centralgebirgsstäche der Cordilleren von Mexiko und andern Orten.

In Europa ist die Bildung des Steppensalzes im kleinsten Maßstade angedeutet, es zeigt sich nur in dürren Sommern. So in Schweden, in der Niederung der Nida 2 und andern Orten.

Während die Steppensalze in kleinen Dosen ein Dungmittel gäben, verwandelt sich das Land, wo sie wuchern, in eine Wüste und verdrängen alle Landeskultur. Die Fruchtbarkeit des Nilthals z. B. beruht nur auf dem Austreten des Nils. Sobald die Beswässerung sehlt, bilden sich auf dem Kulturboden Aegyptens eine Masse von Salzen: Kochsalz, Natron, Salpeter 1c., deren Menge immer zunimmt und dem Boden seine ganze Produktionskraft raubt. 3

Im Thale von Tenochtitlan vegetiren seit Eroberung der Spanier Kochsalz, Salpeter und andere Salze mit erstaunenswerther Schnelzligkeit dadurch, daß die Wälder zerstört und die Seen ausgetrocknet wurden, welche durch ihre Ueberschwemmungen den Lettenboden auszlaugten und mit dem herrlichsten Grün schmückten. Das Centralzplateau von Mexiko ist dadurch an einigen Stellen den Salzsteppen Asiens gleich geworden.

Die Steppensalze finden sich theils in Rindensorm, theils als Ausblühungen.

Die Steppen in Mittelassen (Gobi genannt) sind theils Grassebenen, theils mit Kalipflanzen geschmückt; viele sind, sagt A. v. Humsboldt, fernleuchtend von flechtenartig aufsprießendem Salze, das ungleich wie frisch gefallener Schnee den lettigen Boden bedeckt.

Der Boben von Afrika, nördlich von Siwah (Ammonium) ist

/

¹ Aus hifingers mineralogischer Geographie von Schweben, übersett von Blobe. Freiberg. 1819: in Leonhard's Taschenbuch. 1821. 516.

² G. G. Pusch, geognostische Beschreibung von Polen, so wie der übrigen Nordfarpathenländer. 2 Thle. 1833 und 1836. Stuttgart und Tübingen. II. S. 398.

⁸ Rußegger l. c. I. S. 246.

⁴ A. v. Humboldt, über den politischen Zustand von Reufpanien. 1. S. 64.

⁸ A. v. Humboldt, Ansichten ber Natur. 1. S. 9.

mit Sand und Salz bebeckt, 1 ebenso am Gestade der großen Syrte jenseits Melsa und Uenat el Machada, im Osten bis Minesla.2

Eine große Salzebene beginnt bei Germa und zieht sich von da nach Süden und Westen. Dew Graben, womit diese Stadt umzogen, ist von einer dicken Kruste von Kochsalz und Bittersalz bedeckt.

Von Traghan nach Mäfen besteht der Boden aus einem Gesmenge von Sand und Salz. Die Oberstäche ist voll von Rissen und gleicht einem frisch gepstügten Felde. Die Schollen sind so hart, daß sie sich kaum zerkleinern lassen. Bei Mäsen werden die Risse weiter und an den Seiten derselben hängen dis zu mehr als 1 Meter Tiese Salzkrystalle wie Eiszapsen. Dieser Salzboden erstreckt sich mehr als 3 Myriameter östlich und westlich. Das Wasser von Mäsen ist stark mit Soda gemischt, nicht unangenehm schmeckend.

In der Steppe zwischen der Wolga und dem Ural sinden sich große Flächen um die Salzseen mit weißen Salzmassen beschlagen. 4

Die hohe Tschuja = Steppe in Asien, Wohnsitz ber Bergkalmücken, zeigt an vielen Stellen so starken Salzanslug, daß er sich in dünne Schichten ablösen läßt. 5

Auch auf die Temperaturverhältnisse des Landes scheint diese Begetation nachtheilig einzuwirken. Timkowski glaubt, daß das kalte Klima der Mongolei nicht allein durch die Höhe des Landes, vielsmehr durch die Menge des Koudjir (Glaubersalz gemengt mit Natron) bedingt sen; von dem die Steppe an vielen Orten bedeckt ist. 6 Ebenso

¹ Fr. Hornemann, Tagbuch einer Reise von Cairo nach Murzuk. Weimar. 1802. Bibliothek ber neuesten Reisebeschreibungen. VII. Bb. S. 20.

² C. Nitter, die Erdfunde im Verhältnisse zur Natur und zur Geschichte des Menschen, oder allgemeine vergleichende Geographie. I. Afrika. 1822. S. 930. Nach P. Della Cella Viaggio da Tripoli etc. Genova. 1819. p. 71.

³ Denham, Clapperton and Oudney Travels and discoveries in northern and Central-Afrika in 1822, 1823 and 1824, in 4 Vol. 1831. I. p. 81 sq. and 128 sq.

⁴ Fr. Gobel's Reife. II. S. 158 ff.

⁵ A. v. Bunge, in E. Fr. v. Ledebour's Reise durch das Altaigebirge und die soongorische Kirgisensteppe in Begleitung der Herren E. Ant. Meyer und Alex. v. Bunge. 2 Thle. Berlin. 1829—1830. II. S. 94 ff.

⁶ M. G. Timkowski, Voyage à Péking à travers la Mongolie en 1820 et 1821. Publié avec des corrections et des notes par J. Klaproth. II. T. Paris. 1827. II. 289.

ist Tournefort der Ansicht, daß die Gegend von Erzerum in Armenien nur wegen ihrem Salzgehalte den Schnee 6 Monate des Jahres zurüchalte.¹

Die Efflorescenzen in Wüsten und Steppen bestehen größtentheils aus Natronsalzen oder Salpeter, Gyps, Alaun 2c., zum Theil für sich allein, zum Theil in den verschiedensten Verbindungen.

Kohlensaures Natron blüht in überschwenglicher Menge in den Umgebungen der Moräste und Seen in Ungarn aus der Oberstäche des Bodens,² ebenso in den kirgisischen und sibirischen Steppen,³ in ganz ungeheurer Menge auf dem Plateau von Mexiko in 2500 Mestern Höhe.⁴

Freies Natron mit Kochsalz und Glaubersalz in den Salzpfüßen am untern Dnepr in den sibirischen, isettischen, ischimschen, daurischen und andern Steppen.⁵

Natron mit Kochsalz erzeugt sich ferner in den Umgebungen von Peking und an ungemein vielen Punkten in den chinesischen Provinzen, zum Theil in außerordentlicher Menge.

In Indien im Lande Chittledroog wittert Kochsalz mit Natron (bort Sobbo genannt) fortwährend auf ungeheuern Flächen aus, und erzeugt sich wieder so wie es weggenommen wird.

Glaubersalz blüht häusig aus in den Steppen von Sibirien,⁷ ferner in Ungarn an Seen und Morästen,⁸ in Astrakan, in Aegypten und andern Orten. Göbel belehrt uns, daß das ausgewitterte Salz in der Nähe des Bittersee's unsern von dem Wege zum Elton aus Glaubersalz bestund und nur Spuren von Kochsalz und Bittersalz enthielt, während die meisten Anslüge der transwolgaischen Steppe aus einem Gemenge von Bittersalz, Glaubersalz und Kochsalz mit

¹ Pittou de Tournesort, Relation d'un voyage du Levant. II. T. 1717. II. 268.

² F. S. Beudant, Voyage minéralogique et géologique en Hongrie pendant l'année 1818. III. T. Paris. 1822. I. p. 113. II. p. 334 sq.

³ Joh. Gottl. Georgi, geographisch physikalische und naturhistorische Beschreibung bes ruffischen Reichs. 3 Thle. 1797—1798. III. S. 287.

⁴ v. Humboldt, politischer Zustand von Reuspanien. II. 43 und IV. 265.

⁵ Georgi l. c. 1. S. 301.

⁶ Raftner's Gewerbsfreund. I. 123.

⁷ Georgi l. c. 1. S. 301.

⁸ Beubant l. c. II. S. 159 ff.

vorherrschendem Glaubersalz bestehen, welchen kleine Quantitäten kohlensaurer Talkerbe und schwefelsaurer Kalk beigemengt sind. 1

Glaubersalz sindet sich in großen lleberrindungen in der Nähe von Bahia Blanka in Südamerika. So lange der Boden seucht ist, sieht man nichts als eine sich weit erstreckende Ebene, die aus schwarzem, schlammigem Boden besteht, der zerstreute Büsche von Sastpflanzen nährt. Bei heißem Wetter werden Quadratkilometer Landes weiß, wie von einem mäßigen Schneegestöber, das der Wind in einzelne Haufen getrieben hat. Diese letzte Erscheinung hängt hauptsächlich von der Neigung des Glaubersalzes ab wie Neif um Grashalme, Baumstämme 2c. zu krystallisiren. 2

Boraxsaures Natron blüht aus dem Boden in manchen Gegensten in China, Tübet und Indien aus. 3

Das Bitterfalz kommt, wie schon gesagt, im Vereine mit Kochsfalz und Glaubersalz in den Steppensalzen vor und bedeckt auch für sich ganze Landstriche; so in Sibirien am See bei Loktewesk unweit Barnaul, 4 in Brasilien und andern Orten.

Salpeter blüht in den Ebenen von Ungarn, in den Comitasten von Szathmar, Szabolcz, Bihar und andern Orten in großer Menge aus der Oberfläche des Bodens.⁵

Der Boben um Tirkoot in Indien ist reichlich mit Salpeter geschwängert und die Disposition zu seiner Bildung in solchem Maße vorhanden, daß er während der Regenzeit und Kälte daraus durch den Lehm der Häuser angezogen wird und in großer Menge in zarten Krystallen anschießt. Un seuchten Orten kann er alle 2 bis 3 Tage kordweise abgekraßt werden. In Folge bavon ist der Boden selbst bei heißem Wetter so seucht, daß es schwer wird, solche Erde zu Backsteinen von hinlänglicher Dauer als auch einen Fleck zu sinden, welcher sest genug wäre, ein Haus zu tragen.

¹ Göbel l. c. II. S. 159 ff.

² Ch. Darwin's Reifen. I. S. 89 ff.

^{3.} R. Blum's Lithurgik der Mineralien und Felsarten nach ihrer Answendung in ökonomischer, artistischer und technischer Hinsicht systematisch abges handelt. Stuttgart. 1840. S. 370.

⁴ Ledebour, Altai-Reise. I. 337.

⁵ Beubant 1. c. 11. 343.

⁶ Entler. Aus: On the Climate of Mullye in: Transact. Med. et Phys. Soc. of Calcutta. Vol. IV. in: The philos. Magaz. or Annals of

Alehnliche Salpeterefflvrescenzen zeigen sich in Ava wie in Bengalen, in Alegypten, Persien, im nördlichen und südlichen Amerika, im südlichen Afrika im Lande der Grigua, in der Ukraine und den anliegenden Provinzen.

Außer dem Kalisalpeter blüht Kalk- und Talksalpeter in heißen Ländern ebenfalls aus der Erdoberfläche.

Auch Gyps findet sich unter den Steppensalzen. So in Versbindung mit Vittersalz um Saratow, 1 ebenso in der Dase Siwah mit 10-20 Proc. Kochsalz.

Noch ist des Alauns zu erwähnen, der in der Dase el Bacherieh theils aus dem Thon- und Mergelboden des Diluviums ausblüht, theils mit Sand gemengt, theils als frustenartiger Absats
stehender Wasser nach ihrer Verdunstung herkommt. Die Bildung
dieses Alauns sieht Rußegger als eine einsache Zersetung und Umbildung der salzsauern und kohlensauern Natronsalze des Diluvialthons durch die Bestandtheile der warmen Schweselquellen an, wobei
sich schweselsaures Natron, schweselsaures Kali und schweselsaure
Thonerde bilden, welche unter sich die Verbindung zu jenen Doppelsalzen eingehen.²

§. 10.

Ju den Bildungen, welche durch die Atmosphäre hervorgerusen werden, gehören noch manche Pseudomorphosen, z. B. die Verzwandlung des Anhydrits in Syps, des Sypses in kohlensauern Kalk oder in Dolomit und andere, von denen im dritten Abschnitte des Weitern die Rede seyn wird.

Chemistry, Mathematics, Astronomy, Natural History and General-Science. IX. London. Jan. — Jun. 1831. p. 151 sq.

¹ Göbel 1. c. I. 32.

² Rußegger's Reisen. II. S. 332 ff.

Drittes Capitel.

Die Quellen.

S. 11.

Bei heftigem Regen ober Schnecabgängen strömt das Wasser von den für dasselbe undurchdringlichen Höhen und Plänen den zerstlüfteten Thälern zu, oder die Klüste nehmen das in der Rähe bessindliche Wasser von Gletschern, von Flüssen, von Seen, vom Meere auf. Bon hier wird es im Innern der Erdrinde vertheilt; der Bergmann, namentlich im Flözgebirge, lebt in beständigem Kampse mit ihnen. Sie sammeln sich auf undurchdringlichen Schichten ober in sehr zerklüstetem Gesteine und werden durch hydrostatischen Druck theilweise zu Tage gestoßen.

§. 12.

Die Temperatur dieser Quellen ist selten die mittlere des Orts, meist übertrifft sie diese, während in den Tropenländern oft der umgekehrte Fall stattsindet.

Alle die Quellen werden zu den Thermen gezählt, deren Tem= peratur die mittlere des Orts übertrifft.

Wir finden Thermen bald in unmittelbarem Zusammenhange mit noch thätigen vulkanischen Kräften, von denen weiter unten die Rede seyn wird, bald in der Nähe erloschener Bulkane oder hyposgener Gebirgsmassen oder in Gegenden, welche durch vulkanische Kräfte Erhebungen erlitten haben. Sie binden sich weder an geswisse Formationen noch an einzelne Breitegrade, sie sließen im hohen Norden wie in der heißen Zone.

Nach Keferstein folgen in Deutschland die Thermen einer Linie von Osten nach Westen, von Bertrich bis Landeck. In diese Linie sallen die Bäder von Carlsbad, Wiesbaden, Schlangenbad. Wenig nördlicher liegen Töplitz und Annaberg, mehr nördlich Aachen, Warmsbrunn bei Hirschberg und bei Liegnitz. Diese Gegend als Band

betrachtet wird eine Breite von 45 Kilometer, eine Länge von 450 Kilometer das nördliche Deutschland durchziehen. Mit diesem Bande trifft die nördliche Basaltparallele von Deutschland zusammen, in welche die Basalte der Eisel, des Siebengebirges, Westerwaldes, der Rhön, des Habichtswaldes, die von Sachsen, Böhmen und Schlesten sallen.

Parallel mit dieser Thermenlinie von Osten nach Westen sind die heißen Quellen der Alpenkette. In der Nähe dieser Quellen, welche meist in der Centralkette liegen, sindet sich kein Basalt, das gegen stehen sie in Verbindung mit den gewaltigen Hebungen der Gebirge, welche hier sichtbar werden.

§. 13.

Parallel mit den heißen Quellen gehen die Säuerlinge. Während die heißen Duellen Deutschlands sich gewöhnlich in tiefen Spalten hypogener oder boch älterer Gebirge finden, sind, L. v. Buch, die Säuerlünge jederzeit nur der Aussluß der heißen mineralischen viele Stoffe enthaltenden Quellen. Die Kohlensäure, vom heißen Wasser zurückgestoßen, entweicht, bringt burch bie Risse ber Felsen in die Höhe, verbindet sich dort mit den fältern Wassern und kommt mit ihnen zu Tage hervor. So erscheinen z. B. in ber Spalte ber Lahn, in ber Vertiefung gegen ben Rhein bie heißen Wasser von Ems und Wiesbaden und oben auf dem Gebirge zwischen ihnen beiben liegen in mehreren Reihen fort die Sauerquellen, welche mit ihnen zu einer gemeinschaftlichen Entstehungsursache gehören. Alehnliche Erscheinungen zeigen die heißen Quellen von Carlsbab, sie bringen mit 85 ° C. aus Granit in einem engen Thale. Marien= bab am westlichen Abfalle dieses Gebirges liegt mehr als 300 Meter über Carlsbab. Hier entströmen der Erde nicht nur ganze Sauer= bäche, sondern die meisten Dörfer in der Nachbarschaft haben eine Saucrquelle. So gehören ferner zu ben heißen Wassern von Aachen die Sauerquellen von Spaa, zu den warmen Bäbern von Baden und Babenweiler in der Tiefe die hochliegenden Sauerquellen von Rippolbsau, Griesbach und Antogast.²

^{&#}x27;Referstein, geognostisch = geologische Bemerkungen über die heißen und warmen Quellen in Deutschland. — Deutschland geognostisch=geologisch dargestellt. II. 1. 1822. S. 20 ff.

² L. v. Buch, einige Bemerfungen über Quellentemperatur. Poggendorf's Annalen. XII. S. 416.

Zuweilen treten die Sauerwasser und das kohlensaure Gas nicht in der Rähe vulkanischer oder plutonischer Gesteine, oft mitten im Flözgebirge auf, und kommen hier, worauf zuerst Fr. Hoffmann ausmerksam gemacht hat, aus durch Hebungen entstandenen Spalten hervor, welche in der Tiese mit der Werkstätte des vulkanischen Herbes in Verbindung stehen. Derselbe Natursorscher weist dieß an den Erhebungsthälern von Phyrmont und Drydurg nach und durch seine Entdeckung ist die gleiche Erscheinung an vielen andern Orten nachgewiesen worden. Walchner sand dieß im Nockarthale bei Kannstatt und andern Orten, und mit Bestimmtheit treten diese Verhältnisse im Thale der Enach, einem Seitenslusse des Neckars, bei Imnau und andern Orten auf.

Der Sauerquellen gibt es eine große Zahl fast in allen Theilen der Erde. Zu den merkwürdigsten in Deutschland gehört die von Kissingen, ausgezeichnet durch periodisches Fallen und Steigen, welches einer periodischen bedeutenden Ausströmung von kohlensaurem Gase zugeschrieben. werden muß. 3

Eine ähnliche Erscheinung zeigen die Fontaine ronde im Jura, 4 und die Sauerbrunnen bei Progromskaja im Udathale, einem Seiten= flusse der Selenga.⁵

Merkwürdige Erscheinungen bietet die Nauenheimer Quelle, welche besonders reich an Kohlensäure ist. Um 21. December 1846 während eines orfanartigen Sturmes, in dessen Gefolge Erdstöße verspürt worden sehn sollen, brach sich aus dem seit 4 Jahren verslassenen 150 Meter tiesen Bohrloche in der Nähe des Kurbrunnens eine mächtige Soolquelle Bahn, welche an Wärme, Salzs und Gasgehalt dem Strudel daselbst gleicht, an Quantität aber um mehr als das fünssache übertrifft. Der Wasserstrahl wird mit folcher

^{&#}x27; Fr. Hoffmann, Uebersicht der orographischen und geognostischen Vershältnisse des nordwestlichen Deutschlands. 2 Abthlen. Leipzig. 1830. S. 551 ff.

² Fr. A. Walchner, Darstellung der geologischen Verhältnisse der am Nordrande des Schwarzwaldes hervortretenden Mineralquellen. Mannheim 1843. S. 40.

³ F. C. Henrici, Notiz über die periodische Quelle von Kissingen. Studien des Göttingen'schen Vereins bergmännischer Freunde. III. 1833. S. 322 ff.

⁴ Boggenborf's Annalen. XV. S. 533.

⁵ H. Heß, geognostische Beobachtungen auf einer Reise von Irkutzk über Nertschinsk nach Riachta. v. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. 1827. II. S. 333.

Gewalt aus der Tiese des Bohrlochs emporgeschleubert, daß der Schacht dis zum Rande mit wogendem und sprizendem Schaum anzgefüllt ist, aus dessen Mitte sich noch eine 1 dis 1½ Meter hohe und ¾ Meter im Durchmesser haltende Schaumpyramide erhebt. Der Absluß der Duelle gleicht einem kleinen Mühlbache, ohne daß man an den andern Soolquellen eine verminderte Ergiedigkeit wahrnähme. 1

§. 14.

Die kalten Quellen führen die nämlichen Mineralien wie die heißen, selbst die Kieselsäure ist den erstern nicht ganz fremd. Eine Menge Thermen sind nichts anders als erwärmte atmosphärische Wasser, zum Theil von seltener Reinheit. Andere enthalten Schweselwasserstoffgas oder hydrochlorsaures Gas oder Stickstoff, oder Kieselsäure oder Borsäure, höchst selten Flußsäure und Phosphorsäure, zuweilen mehrere Gasarten und Säuren zusammen. Zuweilen erscheinen sie als Salz, Natron oder eisenhaltige oder Salpeterquellen mit mehr oder weniger fremden Bestandtheilen, zuweilen in Verdindungen, die nach dem jezigen Stande der Chemie räthselhaft sind.

§. 15.

Häufig sind die Quellen, welche Schwefelwasserstoffgas enthalten. Sie sind theils kalt, theils heiß, bald an die Ge-brigsart gebunden, aus der sie fließen, bald unabhängig von dieser.

Zu den erstern gehört eine Reihe von Quellen längs dem Ausgehenden der Liassormation in Württemberg, welche an ein schweselkiesreiches Gestein gebunden zu seyn scheinen. Aehnliche Quellen sinden sich in Begleitung schweselkiesreicher Steinkohlen und an großen Torsmooren, wo sich Schweselkiese bilden und zersezen und durch die Fäulniß der Pflanzen sich eine Menge Schweselwasserstoffgas entwicklt.

Unabhängig von der Gebirgsart, aus der sie sließen, sind eine unzählige Menge von Schweselquellen, von denen ich hier nur wenige nenne, mir aber vorbehalte, im zweiten Abschnitt eine größere Zahl aufzusühren. Hieher gehören offenbar die Duellen in den Umsgebungen von Neapel, welche, ohne die Temperatur der Atmosphäre zu übertreffen, sast überall am Fuße der Kalkhügel hervorquellen

^{&#}x27; Aus der Kaffel'er Allgem. Zeitung im Schw. Merfur vom 31. Dec. 1846.

und die Luft mit einem Nebel von Schwefelwasserstoffgas erfüllen. So die unter Sujo bei Garigliano, die bei Sarno und Castel a Mare. 1

Alehnlich verhalten sich die vielen schweselwasserstoffgashaltigen Ducllen Siciliens, des römischen Gebiets und in Oberitalien, in der Gruppe erloschener Bulkane in Frankreich, an den Pyrenäen u. a. D. Zu den heißen Schweselquellen in Deutschland gehören Landeck, Warmbrunn, Aachen u. a.; sie entspringen meist aus hypogenen Gesteinen.

Von den Schwefelquellen, welche dem Zuge der Karpathen und der Alpen folgen, wird weiter unten die Rede seyn.

Reich an solchen Duellen ist das Königreich Galicien in Spanien.2

Dem Gypswall am Ural zwischen Ural und Wolga folgen eine Menge Schwefelquellen, besonders reich an diesen ist der Südabsall eines Hügelzuges zwischen dem Sof, der bei Busuluk in die Samara fällt, und dem nördlich sließenden Sok. Unter den Schwefelquellen steht Sergiewsk, im Norden des Gouvernements Drendurg, am Einflusse des Surgut in den Sok, oben an.³

Am Kaukasus sind die heißen Schwefelquellen am Trachytberge Beschtan und am Metschuka, 5 Kilometer nördlich von Constantines gorst, einem Rebenberge des Beschtan, serner bei Pätigorst, im Lande der Tscherkessen. Die Hauptquelle des letztbenannten Orts blieb am 24. Februar a. St. 1839 plötlich aus. Das Phänomen soll sich durch einen Knall ähnlich einem Kanonenschusse angekündet

^{&#}x27; Sc. Breislat's, physikalische Topographie von Campanien, ausgezogen von L. v. Buch. Gilbert's Annalen. V. 1800. S. 397 ff.

² Guill. Schulz, Descripcion geognostica de Reino de Galicia. Götztingischer gelehrter Anzeiger. 1837. 2. S. 1159.

³ A. v. Humboldt, G. Ehrenberg und G. Rose, Reise nach dem Ural, dem Altai und dem kaspischen Meere. Mineralogisch=geognostischer Theil und historischer Bericht der Reise von G. Rose. 2 Thle. 1837 und 1842. II. 236 ff.

Acupfer, Observations géogn. faites pendant un voyage dans les environs du mont Elbrouz dans le Caucase en 1829. Annales des sc. naturelles. XXII. 1831. p. 248.

⁵ Ed. Eichwald, Reise auf dem kaspischen Meere und in den Kaukasus. I. Band. Periplus des kaspischen Meers, 1. Abthlg. den historischen Bericht der Reise auf dem kaspischen Meere enthaltend. Stuttgart und Tübingen. 1834. Reise in den Kaukasus, 2. Abthlg. den historischen Bericht der Reise in den Kaukasus enthaltend. 1837. II. S. 774 ff.

haben. Erscheinungen der Art kamen zwar schon 1828 und 1830 vor, allein die Duelle zeigte sich stets anderswo, was dießmal bis sept nicht der Fall war. 1

Auch bei Derbend, nördlich auf dem Wege nach Tarki, sindet sich Schwefelwasser. Mächtige Schwefelquellen aus schwarzem Porphyr bei Tislis. 3

Im Norden des Himalaya sind die prächtigen Schweselquellen in großen Behältern kochend, manchmal säulenartig emporsprudelnd, im Heruntersteigen vom Tanla in Tübet, im Norden des Karaussu, und nördlich von Lhassa. Ueber diesen Duellen wirbeln dicke zu Wolken sich verdichtende Dampsmassen. 4

Kien-lung, südwestlich vom Ssatadru, einem Nebenflusse des Indus, ist höchst merkwürdig durch die fast überall am Tage aus Höhlen in seinen Umgebungen hervordrechenden heißen Duellen, ihre Schwesels dämpse und ihre starken Kalkansäße; sie liegen 1000 bis 1300 Meter höher als die zahlreichen heißen Duellen an der südlichen Seite des Himalayazuges, wie zu Bhadri-Nath, Oschemnotri u. a. D. Die Umgebungen von Kien-lung sind voll von Thermalbildungen und in Höhlen sindet sich Schwesel; aus unzähligen dieser Löcher strömen Schweseldämpse hervor. Westlich vom Himalaya, im Thalbette der Oschema, bei Palia, sehr viele heiße Schweselquellen.

Mit Schwefelwasserstoffgas-Entwicklung in Verbindung sind am Rordrande von Hochasien, östlich vom Alak-kul, an der chinesischen Grenze die Quellen Araschan.

Im Nordwesten und Nordosten des Baikalsees, dicht an der Schnees region die Schweselquellen Gorätschi Klutsch.8

- 1 Neues Jahrbuch für Mineralogie 2c. 1844. S. 368.
- ² Eichwald I. c. I. S. 139.
- ⁸ Fr. Dubois de Montpéreux, Voyage autour du Caucase, chez les Tcherkesses, et les Abkhases, en Colchide, en Géorgie, en Arménie et en Crimée, avec un Atlas. VI. T. Paris. 1839—1843. III. p. 210.
- * Reise der Missionare Huc und Gabet durch die Mongolei und Tübet in den Jahren 1844 — 1846. Ausland vom 16. December 1847.
- ⁵ Ritter's Erdfunde III. S. 670 ff., nach Moorcrost Journey. I. 1812. p. 477.
- 6 Ritter's Erdfunde III. S. 893, nach Fraser Journ. VII. und VIII. 365'—438.
- 7 Ritter's Erdfunde II. 1832. S. 422, nach Poutinstev, voyage in Magaz. Asiatiq. Paris. 1826. I. p. 112.
 - 3. G. Georgi I. c. I. S. 74. II. S. 34-67.

Auf Formosa, am Fuße des Kuen- schug-Schan bildet eine solche Duelle einen See von 4 bis 8 Kilometer Umfang.

Die der Quantität nach reichsten Schweselquellen sind wohl die am Fuße des Jorullo, welche in Wasserfällen sich als die kleinen Flüsse Euitimbo und San Pedro ergießen. ² Bei Coconuco an der Straße, welche von Popayan nach dem Vulkan Puracé sührt, tritt eine Schweselquelle einen Bach bildend, mit 72°,8 C. aus Trachyt unter Entwicklung einer Menge Schweselwasserstoffgases und Kohlensfäure zu Tage. ³

Washington Irving erwähnt mächtige Schweselquellen in der Nähe der Duellen des Columbia und auf der Fläche zwischen dem Tollenslusse, einem Seitenarme des Schlangenslusses, welcher sich in den Columbia ergießt und dem Gebirge, welche die Lust mit dichtem Dampse erfüllen. 4

§. 16.

Schwefelsäure findet sich zu Lutera bei Viterbo einen Bach bildend. Auch auf Island enthalten nach Robert die aus den Schwefelgruben von Krisark hervorbrechenden heißen Quellen freie Schwefelsäure.

Eaton erwähnt der Schwefelsäure in beträchtlichen Mengen und von verschiedenen Concentrationsgraden in der Stadt Byron, Grafschaft Tenessee, 16 Kilometer süblich vom Eriefanal. Der Ort, wo diese Wasser entspringen, bildet einen kleinen Hügel von Alluvionen von gräulicher Farbe und enthält eine immense Menge Schweselsies in sehr kleinen Körnern. Auf etwa 3 Kilometer östlich von dieser Stelle sindet man eine andere Schweselsäurequelle, die so bedeutend ist, daß sie ein kleines Mühlrad treiben könnte. Eaton glaubt, daß die Entstehung der Schweselsäure das Resultat der Zersexung der Kiese sey.

¹ Ritter's Erbfunde IV. 1834. S. 868, nach Klaproth Descr. de Formosa extraite des Livres Chinois. Mémoires relatifs à l'Asie. Paris. 1826. I. p. 334 sq.

² Humboldt in Journal de Phys. T. 69. 1809. p. 153.

³ Bouffingault in Annales de Chim. et de Phys. T. LII. p. 396.

^{*} Washington Irving, Astoria ober Geschichte einer Handelsexpedition jenseits der Rocky=Mountains. Reisen= und Länderbeschreibungen der ältern und neuesten Zeit, herausgegeben von E. Widenmann und H. Hauff. XIV. 1838. S. 283 und 301.

⁵ L'Universel. 25. 26. Mai 1829. p. 449. Bulletin des sciences nat. T. XVIII. p. 362.

Dieß ist höchst unwahrscheinlich, da die Säuerung so mächtiger Duellen durch Zersetzung der Kiese kaum denkbar ist; eher möchte der Schweselkies ein Produkt dieser Duellen unter Vermittlung der schwarzen Ackererbe senn, aus welcher diese treten.

S. 17.

Die Entwicklung von Chlorwasserstoffsäure sindet in Thermen selten statt. Nach v. Humboldt entwickelt sie sich aus den säuerlich schmeckenden heißen Quellen in Neuspanien, wie der von Chucandero, Guinche, San Sebastian, San Juan de Tararamco.¹

Am Gebirgsrücken der Karpathen, bei Preluki, am Bache Oslawa, quillt eine starke Salzquelle, welche viel freies Chlorwassers stoffgas ausstoßt.²

§. 18.

Der Stickstoff entwickelt sich nicht sehr selten aus Thermen, namentlich aus warmen Schwefelquellen. Besonders häufig erhebt er sich aus amerikanischen. So in der Cordillere von Venezuela, aus denen von Onoto und Mariara, welche Bäche bilden, die sich in den Taricaquasee ergießen. Der Stickstoff steigt rein in zahlreichen Blasen in gewissen Zwischenräumen empor. 3

Im Rensselaer Distrifte (New-York) und zwar im südöstlichen Theile der Stadt Hosick, sind reiche Nitrogenquellen. 4

Aus einigen heißen Duellen auf der Insel Ceylon bei Trinsquemalle, ebenso im Innern der Insel nicht weit von Batticalca entwickelt sich beinahe reines Stickgas in großer Menge. Deben dieses enthalten die Duellen von Bath, Burton und Cardiff in England, die von St. Gervais und Cormayeur, Saint Didier in Savoyen, die am Mont Dore zu Saint Nectaire, zu Chaudes Aigues in Frankreich u. a. D.

¹ Journal de Phys. T. 69. p. 155.

² Bufc, Bolen II. S. 117.

³ J. B. Boussingault et Mariano de Rivero, sur les eaux chaudes de la Cordillère de Venezuela. — Annales de Chim. et de Phys. XXIII. 1823. p. 72 sq.

⁴ The Edinburgh phil. Journ. VII. 387.

⁵ J. Davy, sur les sources chaudes de l'île de Ceylan. Annales de Chim. et de Phys. XXIII. 1823. p. 271.

⁶ A. Boué, Resumé des progrès des sciences géologiques pendant l'année 1833. Bulletin de la société géologique de France. V. 1834. p. 174.

§. 19.

Man findet in allen Mineralquellen einen größern oder geringern Gehalt an Kieselerbe.

Vor allen reich daran ist das Wasser des Geisers in Island. Dasselbe ist in seinem frischen und heißen Zustande vollkommen mit Kieselerde gesättigt und enthält mehr von derselben als es zurückhalten kann, wenn es abgekühlt und der Lust ausgesetzt ist. Es ist nach Faraday eine Mischung von Kieselerde und Natron. Alaproth sand in Wassern einer heißen Duelle bei der Kirche Reckum, die dem Geiser ganz ähnlich ist, in 10000 Theilen:

fohlensaures	N	atro	n	•	•	•	•	•	1,04
Glaubersalz	•	•	•	•	•	•	•	•	1,73
Rochsalz.		•	•	•	•	•	•	•	2,93
									3,10
						zus	ami	men	8,80 2

In einem Umfreise von 3 Kilometer sollen an 100 solcher heißen Duellen (Geiser) seyn.

Sehr reich an Kicselerbe sind auch die aus vulkanischem Boden hervortretenden heißen Quellen im Thale von Furnas auf der Insel St. Michael, auf Flores, einer der Azoren, einige heiße Quellen Italiens, namentlich die von Saseo in Volterra bei Florenz, die Quellen von Mariara in der Cordillere von Venezuela u. a.

§. 20.

Vielen Thermalquellen ist eine organische Substanz eigen, welche man Barégine, Zoogen, Theiothermin, Glairine genannt hat. Sie ist ein wesentlicher Bestandtheil der stickstoffgashaltigen Quellen, und kommt wohl in allen warmen Quellen vor, oft in großer Menge; die Quellen von Aachen und Burtscheid allein geben täglich 453 Kilogramm dieser organischen Substanz.

^{&#}x27;I. Barrow jun., ein Besuch auf der Insel Island über Trongem im Sommer 1834. Reisen= und Länderbeschreibungen, herausgegeben v. Wieden= mann und Hauff. VIII. 1836. S. 122.

² Mart. Heinr. Klaproth's Beitrage zur chemischen Kenntniß der Mineralförper. 5 Bbe. II. S. 99.

³ J. Bögner, die Entstehung der Quellen und die Bildung der Mineralquellen. Frankfurt a. M. 1843. S. 37 ff.

In Air setzt sie sich in halbburchsichtigen Flocken und im Winter in Form eines gallertartigen Häutchens nieber.

§. 21.

Die Natronquellen scheinen nur in der Nähe plutonischer Gebirge vorzukommen. Während diese z. B. der Basaltsormation in Deutschland solgen, sinden wir in den Schweizeralpen, welchen die Basaltsormation gänzlich sehlt, durchaus keine kohlensaures Natron haltende Quellen, obgleich dieses Gebirge viele kalte und warme Quellen anderer Art in sich einschließt.²

Mit natronhaltigen Quellen kommt stets Kohlensäure vor. In ihnen sindet sich, neben Glaubersalz und Kochsalz, zuweilen Kali, Alaun, Strontianerde, Lithion, Jinn, Kupfer 2c. — G. Bischoff erswähnt, daß die Karlsbader Quellen jährlich 11547 Kilogramm Flußssath geben.

§. 22.

Man nimmt gemeiniglich an, daß wenn atmosphärisches Wasser zu Steinsalz, gesalzenem Gyps, gesalzenem Thone 2c. trete, Salzsquellen entstehen. Daß dieß wirklich der Fall seyn könne, ergeben die Bohrlöcher und Sinkwerke auf Steinsalz, in welche atmosphärische Wasser geleitet werden. Daß aber die wenigsten Salzquellen aus Steinsalz treten, erhellt aus dem Umstande, daß dasselbe fast aller Orten mit einer undurchdringlichen Hülle von Thon oder Anhydrit umgeben ist, welche den atmosphärischen Wassern einen Damm entzgegensehen. Nur da, wo das Steinsalz wie in Siebenbürgen, der Marmorosch, in Algerien, am Huallaga in Peru u. a. D. zu Tage tritt, kommen Salzquellen unmittelbar aus ihm hervor.

Die meisten dieser Quellen sind am Ausgehenden der Steinssalzsormationen, wo sich diese auszukeilen pflegen und zu Tage treten. Diese Schichten sind auch in den Thälern zuweilen entblößt und dort sehr zerklüftet, so daß die Wasser vielsachen Zutritt zu ihrer

¹ Ch. Daubeny, Reflexions chimico-géoligiques sur les eaux minérales et leur origine etc. Journal de Géologie. T. 2. p. 121 sq.

² G. Bischoff, die vulkanischen Mineralquellen Deutschlands und Frankreichs, deren Ursprung, Mischung und Verhältniß zu den Gebirgsbildungen. Untersuchung der Mineralwasser zu Geilnau, Fachingen und Selters im Herzzogthum Nassau. Bonn. 1826. S. 231 ff.

³ G. Bischoff, über die Entstehung der Quarze und Erzgänge. Reues Jahrb. für Mineralogie. 1844. S. 285.

Auslaugung finden. Der Bergbau in Sulz, Schwäbisch-Hall, zu Salins und andern Orten gibt ein flares Bild dieses Vorkommens. Wehrere seit Jahrhunderten bekannte Salzquellen sind am Ausgehenden von Salzstöcken, welche in neuerer Zeit aufgeschlossen wurden. Neben dem Steinsalze sindet sich hier mehr oder minder gesalzener Anhydrit und Salzthon, welche durch die Thalbildung mächtig zerstlüstet sind und durch die Wasser allmählig ausgelaugt und selbst zukt weggesührt werden; daher kommen die mächtigen Erdfälle, welche im südwestlichen Deutschland das Ausgehende des Muschelskalfs begleiten, die Erdfälle, Schlotten und Seelöcher im Manssfeldischen. Wo, und dieser Satz gilt insbesondere für Deutschsland, reichere Salzquellen entspringen, wird in der Nähe Salzgebirge seyn. Dieser Satz hat in der neuesten Zeit vielsache Bestätigung gefunden. Ich erinnere an die Salzquellen des südwestlichen Deutschslands, an die in Thüringen und dem Manssschischen.

Bei andern Salzquellen ist ihr Ursprung zweiselhaft; über die Entstehung derselben wird im dritten und vierten Abschnitte gesprochen werden.

Manche-Salzquellen am Meere entstehen wohl baburch, daß von unterirdisch starken Quellen süßen Wassers das in Klüsten, Spalten 1c. stehende Meereswasser weit emporgehoben, und zu Tage zu fließen gezwungen wird; Fiedler leitet die Entstehung vieler Quellen im Krissässchen Meerbusen, das Bab der Helena und andere das von ab. 1

Viele Salzquellen sind nichts anders als Meereswasser. So bestindet sich nach Rivière zu Givre, Canton Moutiers les Maux in der Vendée eine salzige Quelle, die, obwohl 18 Kilometer vom Meere entfernt, doch an den Bewegungen desselben Theil nimmt. Während der Fluth sließt ste reichlich, zur Ebbezeit versiegt sie gänzlich.

¹ C. G. Fiedler, Reise durch alle Theile des Königreichs Griechenland im Auftrage der königl. griechischen Regierung in den Jahren 1834 — 1837. 2 Thle. 1840 — 1841. I. S. 199, 246 1c.

² Aus Compt rend. IX. p. 553 in Poggendorf's Annalen. 44. Bb. 1840 S. 542. An manchen Orten treten suße Wasser mitten im salzsührenden Terrain auf, namentlich in der Nähe großer Salzseen. Rußegger glaubt, daß diese Quellen lief unter dem salzsührenden Boden ihren Ursprung nehmen, und mittelst starkem Hochdruck die Kanäle schnell passiren, die sie sich durch die salzsührenden Straten hindurch auf ihrem Wege zu Tage gebahnt haben. Ihre mittelbar sie umschließenden Straten, fährt er fort, haben sie längst ausgelaugt,

Die Temperatur der Salzquellen ist meist löher als die mittlere Temperatur des Orts, in dem sie auftreten. So haben nach Bergshaus die Salzquellen von Halle aus 22 bis 25 Meter aufsteigend + 18°,75 C., die Dürrenberger aus 224 Meter aussteigend + 21°,8 C., die von Münster am Stein (Kreuzenach) 34°,4 C. 1

Die Duelle von Nauenheim erhielt sich bis 1822 beständig zwischen 22°,5 und 25° C., sie perlte und schäumte, und war stets mit einer Schichte von kehlensaurem Gase bedeckt. Vom September bis December 1822 hatte man ein Bohrloch 15 Meter nieder gestoßen und wirklich hatte sich die Soole von 2½ auf 3 Proc. veredelt; ihre Wärme war 27°,5 C. Im Februar 1823 war die Arbeit die 20 Meter sortgesest. Es erschien nun eine unglaubliche Menge Wasser, wenigstens 5600 Cubikmeter in 24 Stunden; die Duelle stieg schäumend und brausend empor. Sie hatte jest 31°,25 C., aber die Gesalzenheit hatte sich nicht vermehrt. ²

Eine heiße sehr gesalzene Quelle an der Küste von Morea, etwa 45 Kilometer südöstlich von Patras, am Hafen Kounoupeli. Sie kommt aus Kreide und scheint kast gesättigt zu seyn. 3

In verschiedenen Stellen um Sallian (füblich von Baku) sinden sich kochende Salzquellen, um die sich Salz anlegt, deren Wasser bitter schmeckt, mit Gewalt in die Höhe steigt und sich in die

und sich weiter auszubreiten, entfernter liegende mit Salz geschwängerte Partien des Bodens auszulaugen, und so neuerdings Salze in sich auszunehmen, daran hindert sie eben das rasche Empordringen, mit dem sie den einmal erhaltenen Weg versolgen. Rußegger's Reisen II. S. 334 ff. An andern Orten sallen und steigen Süßwasserquellen mit der Ebbe und Fluth. Dieß ist in einigen Theilen von Westindien gewöhnlich, namentlich aber auf den Reelinginseln im indischen Meere, ungefähr 110 Myriameter von der Küste von Sumatra. Darwin nimmt an, daß der zusammengedrückte Sand oder poröse Rorallensels wie ein Schwamm wirse und daß das Negenwasser, das auf den Voden fällt und specisisch leichter ist als das Salzwasser, bloß auf seiner Oberssäche schwimme und denselben Bewegungen unterworsen sey. Es kann, sagt er serner, keine wirkliche Anziehung zwischen salzigem und süßem Wasser geben, und die schwammige Textur muß alle Beimischung von leichten Störungen verhindern. Darwin's naturwissenschaftliche Reisen II. S. 238 ff.

^{&#}x27; H. Berghaus, allgemeine Länder= und Völferkunde. 6 Bbe. Stuttgart. 1836 — 1844. II. 1. S. 97.

^{2 2.} v. Buch. Poggendorf's Annalen XII. S. 416 ff.

⁸ Th. Virlet, in: Expédit. scientif. de Morée. Section des sciences physiques. T. II. 2^m Part. Geologie et Minéralogie. (Paris 1835.) p. 312.

benachbarten Bäche ergießt, oder zu Bildung von Seen Veranlassung gibt. 1

In der 30 bis 32 Kilometer langen Linie, in der sich der Serpentin in Ava von Mogaung in der Richtung von Norden 55° westlich, und von Meingkhwon im Norden 25° westlich zieht, sinden sich in der Nähe des EngdausgpisSees mehrere heiße und salzige Duellen. Es geht die Sage, daß dieser See eine große Stadt der Shans Tumunspe bedecke, welche durch ein Erdbeben untergesgangen sep. 2

Die reichern Salzquellen sind oft die reinern, andere Quellen sind dagegen unreiner und oft in dem Maße je ärmer sie sind.

Biele Salzquellen fließen seit Jahrhunderten, ob in gleichem Gehalte wie jett, kann wegen Mangelhaftigkeit der früher benütten hydrostatischen Wagen und der frühern Mangelhaftigkeit chemischer Analysen nicht nachgewiesen werden. Viele haben die chemischen Mischungsverhältnisse gewechselt. Bei den meisten Salzquellen wurde im Verlauf der Zeit eine Abnahme verspürt, daher großentheils die Menge von Versuchen, welche in den letten hundert Jahren vorgenommen wurden. Ebenso wie ein Abnehmen kann auch ein Zunehmen stattsinden, wenn die atmosphärischen Wasser in ihrer Auflösung der gesalzenen Gebirgsmassen reichere Mittel aufschließen. Auch ein gänzliches Aushören des Gesalzensenns mancher Quellen kann nachzewiesen werden: eine Menge Ortschaften haben ihren Namen von Salzquellen, ohne daß die Quellen in und bei denselben noch merklich gesalzen wären; der Salzgehalt des Gebirges scheint an solchen Orten erschöpft zu seyn.

Die Bestandtheile der Salzquellen, von denen hier die Sprache ist, sind außer dem Chlornatrium: schweselsaures Natron, Chlorcalscium, Chlormagnium, kohlensaurer Kalk, schweselsaurer Kalk, schweselssaure Talkerde (Bittersalz), kohlensaure Bittererde, kohlensaures Natron, Salmiak. Salzsaures Kali entdeckte Fuchs 1820 in der Soole von Berchtesgaden. Dieses und schweselsaures Kali sand Mitscherlich in den Soolen von Schönebeck, Dürrenberg und Artern.

¹ Samuel Gottl. Gmelin, Reise durch Rußland zur Untersuchung der drei Naturreiche. IV. Thl. Petersburg. 1774. III. S. 77 ff.

² S. F. Hannay, Reise von der Hauptstadt von Ava nach dem Hukongsthale an der Grenze von Assam. Berghaus Annalen. 3 Reihe. VI. Bb. 1838. S. 316.

Jodine ebenso Brom sinden sich in vielen Salzquellen Deutschlands. In der Mutterlauge von Kissingen sand Fuchs auch Chlorlithium, schwefelsaure Thoncrde (Alaun) sindet sich sehr selten z. B. in der Socle von Halle an der Saale.

§. 23.

Manche Ducken, die sogenannten Bitterwasser, zeichnen sich durch die Menge schwefelsaurer Bittererde aus, die sie enthalten. Hierher gehören die Duellen von Seidschütz, Seidliz in Böhmen, von Epsom in England und viele Quellen daselbst, welche aus dem New red Sandstone entspringen, ferner sehr viele Quellen in Rußland, besonders an den Usern der Wolga, in den Steppen am caspischen Meere.

§. 24.

Andere Duellen sind sehr reich an Glaubersalz, so bie von Brux und Püllna in Böhmen, die von Vacia Madrid in Spanien und vielen in Rußland.

§. 25.

Noch ist der Quellen, die sich durch ihren Gehalt an salpeters saurem Kali auszeichnen, zu erwähnen. In einer Länge von 50 bis 60 Myriameter vom Smosslusse bis nahe an Wien und von den Karpathen bis an die Drau ist kaum eine Gegend, wo nicht die meisten Quellen wegen des darin enthaltenen Salpeters unstrinkbar sind. 2

' Nach Berzelius enthalten die Waffer von Seidschüt in 1000 Theilen:

schwefelsaures Rali .								0,5334
schwefelsaures Ratron	•				•	•		0,0940
schwefelsaure Ralkerde					•		•	1,3122
schwefelsaure Talferde	•			•		•		10,9592
salpetersaure Talferde			•		•		•	3,2778
Chlormagnesium		•		•				0,2825
quellsaure Talferde .							•	0,1389
kohlensaure Talkerde .		•						0,6492
A! C (C)								0,0047
Brom, Jod, Fluor, Am				Ŋ	leta	llo	ryde	•
								17,2519

² Referstein, Zeitung für Geognosie 2c. VI. Stück. S. 18 ff.

Viertes Capitel.

Absatz durch Onellen.

· §. 26.

Kohlensaurer Kalk schlägt sich aus Quellen vorzüglich in vulkanischen Gegenden und aus Thermen in Staunen erregendem Maßstabe nieder. Ueberaus häusig sinden sich Tuffe oder Travertinsmassen in Italien, und vorzugsweise in den Umgebungen der erstoschenen Vulkane im Venetianischen. Die Quellen, welche sie abssehen, kommen theils aus den Schiefern und Sandsteinen verschiedener Formationen, theils aus neuern Ablagerungen. In sehr großem Maßstade erfolgt die Travertindildung aus der heißen Quelle bei San Vignone und der von San Filippo im Toskanischen. Die letztere hat eine Temperatur von 50° C. und enthält außer dem kohlensauren Kalke: Kieselerde, Gyps und schweselsaure Vittererde. Sie hat einen Bergrücken von 24 bis 30 Meter Höhe und 1 Kilometer Länge von Kalksinter angehäuft, der stellenweise so viel Schwesel enthält, daß ein Schweselwerk darauf im Betriebe war. 3

An den Seiten des tiefen Schlundes, in welchen sich der Wasserfall von Tivoli stürzt, ist der Travertin 120 bis 150 Meter mächtig. ⁴

In der Campagna di Tivoli ist der Lago di Zolfo, in welchem See sich eine lauwarme Duelle befindet, die ungemein mit Kohlenssäure gesättigt ist und eine mächtige Tuffbildung verursacht. ⁵

¹ Lyell l. c. I. S. 175.

² H T. de la Beche, Handbuch der Geognofie nach der 2. Auflage des englischen Originals bearbeitet von H. v. Dechen. Berlin. 1832. S. 148.

³ v. Przystanowsky, über ben Ursprung der Bulkane in Italien. Berlin. 1822. S. 49.

⁴ Luell l. c. I. S. 180.

⁵ H. Davy, Consolations in Travel in the last days of Philosopher. London. 1831. p. 123 sq.

In der Gegend von Reapel sind die Travertinreichen Quellen bei Santa Agatha, am rechten Ufer des Calore, die Quellen von Sineussa am Massico u. a.

In Deutschland ist die Travertinbildung nur in seltenen Fällen im Großen entwickelt. So in der Eisel, bei Carlsbad, Aachen und andern Orten.

In Frankreich ist die Auvergne besonders reich an Quellenabs lagerungen. Bei Elermont hat eine derselben eine natürliche Brücke über einen Bach, in den sie sich ergießt, gebildet. Diese Quellen entspringen aus vulkanischem Peperino, welcher auf Granit geslagert ist. ²

Auch in Ungarn wird Travertin in Massen abgesetzt, ebenso in Dalmatien. 3

Rußegger erwähnt der nördlich von Euböa, bei Lipso, aus dem mit Serpentin wechselnden Kalkgebirge fließenden heißen Quellen, die kohlensauern Kalk in solcher Menge absehen, daß jede Quelle um sich einen Kegel daut, auf dessen Spitze sie mit starkem Hochse druck empor strudelt. Gegenwärtig treten diese Quellen nahe an der Küste hervor, man beobachtet jedoch längs der ganzen Kalkkette hin einen kleinen Bergzug, der bis zu 200 Meter über das Meer anssteigt und ganz aus dem kohlensauren Kalke besteht, den die Quellen absehen. Diese Quellen sind salzig und bitter wie Meerwasser und entwickeln etwas Schweselwasserstoffgas.

Auch die heißen Quellen auf Thermia, welche hauptsächlich Kochsalz und Bittererde enthalten, setzen eine Menge Sinter ab, der ihnen zum Theil den Weg zu ihrem Austritte versperrt. 6

Besondere Ausmerksamkeit haben in neuerer Zeit die versteinerten Duellen von Hammam-mes-Kutin in Algerien erregt. Sie entspringen nach Boblave in eisenschüssigem Sandsteine und Fucvidenmergel. Hammam-mes-Kutin liegt inmitten einer Zone von heißen Duellen, welche sich aus der Gegend von Setif über Constantine nach Hammam-

Breislak, Voyage dans la Campanie I. p. 19, 72 und 118.

² Lyell l. c. I. S. 174.

⁴ Berghaus, allgemeine Länder- und Bolferfunde II. f. S. 164.

^{&#}x27; Rußegger an. v. Leonhard, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1839.

⁵ Fiedler's Reise burch Griechenland I. S. 487 ff.

⁶ Perf II. S. 96.

Berda und selbst bis zur Calle erstreckt. 1 Ueber einen Kalkselsen vom Absatz des Wassers gebildet, stürzt das Wasser der siedenden großen Duelle zischend, dampfend, donnernd in den Abgrund. Ueberall erheben sich in dem kleinen Thale seltsame pyramidale Felskegel, die wie eine Masse isolirter arabischer Zelte aus dem platten Boden sich erheben. Die Farbe dieser Steinkegel ist wie ihre Größe verschieden, von dem dunkelsten Grau dis fast zur Hellweiße des Schnees. Die größten erreichen eine Höhe von 6 Meter.

Auf dem Plateau des rechten Ufers des Seyduß, zwischen Medschez Hammar dis zum Berge Mannor, unweit Ghelma findet man die Felsenbildung von Hammam=mes-Kutin; die Nachgrabungen bei dem Lager Medschez Hammar zeigten dis in die tiefsten Schichten völlig dieselben Bestandsteile wie die Felsen an erst genanntem Orte. 2

Die Temperatur ber Duellen von Hammam-mes-Kutin beträgt 95° C. Das Wasser enthält auf 1 Litre 1,52007 Grammen fester Bestandtheile, nämlich:

Chlornatrium	•	•	•	•	٠,	. 0,41560
Chlormagnium	•	•	•	•	•	. 0,07864
Chlorcalcium .	•	•	•		•	. 0,01085
Chlorfalium .	•	•	•	•	•	. 0,01839
schwefelsauren s	falf		•	•	•	. 0,38086
schwefelsaures 9		on	•	•	•	. 0,17653
schwefelsaure Bi			•	•		. 0,00763
kohlensauern Ka		•	•	•	•	. 0,25722
fohlensaure Bitt		be	•	•	•	. 0,04235
fohlensauren St			•		•	. 0,00150
Arsenif	•		•	•	•	. 0,00050
Rieselerbe	•	•	•	•	•	. 0,07000
organische Subf	tanz	•	•	•	•	. 0,06000
						1,52007. 3

Diese Duellen setzen Arragonit in Menge und auf secundare Weise Gyps, Schwefel, Schwefelkies 2c. ab. 4

¹ Bullet. de la soc. géol. de France. T. XI. Mars. 1840. p. 130, in ber Note.

² Moriz Wagner, Sfizzen aus der Provinz Constantine. Hammam=mec= Khutin ober die verstuchten Quellen. Ausland vom 1.— 3. März 1838.

³ Poggendorf's Annalen, Erganzungsband I. S. 376.

⁴ Renou, sur la constitution géologique de l'Algérie. Annales des mines. 4^{me} Ser. T. IV. 1843. p. 537.

Das mitten aus dem heißen Wasser aufgefangene Gas enthielt in 100 Theilen:

Rohlensäure 9,7 Stickgas 2,5 Schwefelwasserstoffgas . 0,5

Die Quelle von Hammam Berda, welche aus einem antiken Bassin mit solcher Ergiebigkeit sließt, daß sie eine Mühle treiben könnte, hat in 1 Litre 0,38766 Grammen fester Bestandtheile und eine Temperatur von 29°,3 C. Neben der Quelle entwickelt sich ein Gas bestehend in 100 Theilen aus

86 Stickstoffgas, 2 Sauerstoff und 12 Kohlensäure. 1

Die Duellen von Hammam Bou Habjar in der Ebene von Dran bei Tlemcen bilden Absätze in Dämmen 15 bis 20 Meter hoch; es sind drei Dämme dieser Art, von denen zwei mehr als 1000 Meter Länge haben. ²

In Asien treffen wir Tuffbildungen, welche die großen italienisschen an Ausbehnung übertreffen.

Kleinasien ist besonders reich an heißen und incrustirenden Duellen.

Auf halbem Wege zwischen Smyrna und Brussah, 12 Kilometer von Singerly sind siedend heiße Quellen, welche aus Travertin hervorbrechen und unter Entwicklung von Schweselwasserstoffgas eine große Menge Kalf absehen. Hamilton glaubt, daß diese
nebst dem Geiser in Island und einer der Quellen von Valencia
in Amerika die heißeste der bekannten Quellen sep. 3

2½ Kilometer von Kaklek, westlich des Chardak-Sees, fließt ein großer Wasserstrom in zahlreichen Bächen, der, was er berührt, mit einem dicken Kalkniederschlage bedeckt. Nächst den Ruinen von Hierapolis bringen Ströme heißer Quellen, welche über die senkrechte Felswand herabstürzen, eine Masse Ueberkrustungen hervor.
Versteinernde Bäche sinden sich in der Nähe von Chonos, wo das

¹ Poggendorfs Annalen, Ergänzungeband 1. S. 376.

² Renou l. c. S. 537.

³ W. J. Hamilton, Reisen in Kleinasten, Pontus und Armenien, nebst antiquarischen und geologischen Forschungen. Deutsch von Otto Schomburgk. 2 Bbe. Leipzig. 1843. II. S. 117 ff.

alte Colossä stund, und der Lycus durch die Anhäufung der Kalksmaterie gezwungen ist, unter einem natürlichen Gewölbe derselben seinen Lauf zu nehmen.

Mächtige Tuffbildungen in den Umgebungen von Kienlung, südwestlich vom Ssatadru, einem Nebenflusse des Indus, welche sehr ausgebreitete Massen in Verbindung mit Schwefel 2c. darbieten. ²

In der Nähe des Urmia-Sees, bei Maragha, ist eine Quelle, die einem ganzen Flusse Ursprung geben würde, wenn ihr Wasser nicht zu der versteinernden Art gehörte, das sich sogleich zu Kalkssinter verwandelt.

Ker Porter fand beim Dorfe Choekchock, wahrscheinlich süblich von Taskend einen 76 Meter hohen isolirten Kegelberg mit einer fraterähnlichen Vertiefung; Monteith glaubt, daß dieser Kegel ja die ganze Masse der benachbarten 2300 Meter hohen Berge, die Balkash, aus Quellenablagerungen bestehen. Alehnliche versteinernde Duellen sinden sich auf den Ruinen von Takti Soliman.³

Im Süden des Sevang-Sees zwischen Tislis und Eriwan erhebt sich über Tchagris ein vulkanisches Thal; das Wasser, welches von besagtem See absließt, ist so reich an Kalkerde, daß diese selbst die Mühlkanäle erfüllt. ⁴

Nach Morier liegen die Brüche, aus denen der Tabriz-Marmor hervorgeht, süblich von Dekhargan bei Shiramin, einem Dorfe am Urmia-See. Es sind hier Sumpfstellen, deren stagnirendes Wasser zu Stein wird. Das Produkt ist der schöne transparente Tabriz-Marmor. Diese Sumpfstellen nehmen den Raum von 1—2 Kilo-meter ein. ⁵

Die durch den Euphrat durchschnittene und südöstlich, südlich und westlich durch die hohe Agridagne-Kette begrenzte Gegend ist sehr reich an heißen Mineralquellen, welche mit Schweselwasserstoffgas oder mit kohlensaurem Kalke geschwängert sind. Fünf Kilometer südöstlich vom Fort Diadine an der Stelle El Korpou genannt, ist eine $47^{\circ},5-50^{\circ}$ E. warme Duelle, welche Kohlensäure, Schweselwasserstoffgas und eine große Menge kohlensauren Kalk enthält. Die

^{&#}x27; Samilton l. c. I. 461 - 472.

² Ritter's Erdfunde III. 477, nach Moorcroft Journey. 1812.

³ Ritter's Erdfunde IX. S. 834 und 808.

⁴ Dubois voyage III. p. 316 sq.

⁵ Ritter's Erdfunde IX. 845 ff.

Umgebung ist von enormen Massen seiten Kalksteins gebildet, welche über die steilen Ufer des Euphrats eine Höhe von 8 Meter haben. Diese Ablagerung bildet in der Nähe der Quellen zwei natürliche Brücken über den Euphrat, deren eine von der andern 300 Meter entsernt ist. ¹

Auch in Amerika sinden sich solche Quellen. In Peru, nicht weit von dem durch seine Queksilbergruben berühmten Huancavelica ist eine heiße Quelle, die bei ihrem Austreten so viele steinige Masse abset, daß es das Ansehen hat, als verwandle sie sich in Stein. Dieser Stein ist gelblich weiß, durchscheinend und wird zum Bauen benützt. Um die Mühe des Zurichtens zu ersparen, setzt man Formen in Gestalt von Quadern an den Austritt der Quelle und läßt das Wasser hineinlausen, in ganz kurzer Zeit erhält man so brauchbare Steine. Die Quelle ist dick und salzig von üblem Geschmacke. Aehnliche versteinernde Quellen sind in dem hohen Landstriche von Peru sehr gemein.

Die Quelle der Suannce in Florida, etwa 15 Meter breit, hat eine natürliche Brücke von 10 Meter Breite durch den Absat von Kalkerde über sich ausgespannt.

Im Staate New-York sind die Quellen von Saratoga. Es sind ihrer 8 bis 9, die aus kalkartigen Steinkegeln bis zu 2 Meter Höhe, welche sich durch das Ueberlaufen gebildet haben, entspringen. Obschon sehr kalt, sind sie doch in Folge der hestigen Kohlensäures Entwicklung in beständig kochender Bewegung. ⁵

§. 27.

Nach Daubeny sett die warme Quelle von Torre del Annanziata kohlensaure Bittererde ab. 6

- ' Voskoboinikow, Descript. minéralog. des environs de la forteresse de Diadine sur l'Euphrate. Aus dem Gornoi Journ. Nro. 8. 1829. p. 151, in Boué's Mém. géol. et palcont. I. 1832. 276 sq.
- 2 Nach Feuillée in: Berghaus allgemeine Länder= und Bölferkunde II. 1. 45 ff.
- 3 Antonio de Ulloa, physikalische und naturhistorische Nachrichten vom füdlichen und nordöstlichen Amerika. Aus dem Spanischen übersetzt von J. A. Diege. 2 Thie. 1781. 1. 176.
 - 4 Shepard, Silliman Americ. Journ. XXV. p. 162 sq.
 - 5 Chr. D. Ebeling in: Busching's Erbbeschreibung VII. S. 672.
- "Jameson, Edinburgh new phil. Journ. 1835. Juli Oftober. S. 221 ff.

§. 28.

Aus andern Duellen fällt sich durch Vermittlung der Kohlenssäure Eisen och er und kohlen saures Eisen orn dul. Borzüglich sindet diese Erscheinung im Sedirgskesselsel von Wehr am Laacher-See, besonders nach Oberzisen hin, dei unzähligen Mineralquellen statt. Die Kohlensäure-Entwicklung ist so stark, daß man ihr Brausen schon in bedeutender Entsernung hört. Die hier abgesetzen Lager sind stellenweise 3 dis 4 Meter mächtig, und werden als Fard-material gewonnen. Die obern der Lust ausgesetzten Schichten sind sast reines Hydrat, die tiesern dagegen bestehen aus kohlensaurem Eisenorydul, wie es in den Mineralquellen ausgesost enthalten ist. Durch Liegen an der Lust geht es allmählig in Eisenorydhydrat über. 1

Die meisten Duellen enthalten Eisen aufgelöst und viele Säuerslinge erzeugen Ablagerungen bavon. Besonders am Himalaya sind sie häusig im Gesolge heißer Quellen; so nach Hodgson und Fraser bei denen im Bette der Dschemna am Dschemnotri, einem berühmten Wallsahrtserte, nach Stinner bei Dangal, am rechten User des Bhagirathi Ganges, nach Moorcrost ehe die Einmündung des Renis Flusses in den Niti, einem Seitenslusse des DaulisGanga dei Lata erreicht wird. ² Auch die Gegend von Kienlung, südwestlich von Ssatadru, einem Nedenslusse des Indus, ist reich an eisenhaltigen Ablagerungen durch Thermen. ³

Die heißen Duellen in Süd-Afrika, von Caledon am füdlichen Abhange des Zwartebergs, und am westlichen User des Koegas Fusscs, 26 Kilometer von dessen Ausmündung in die See setzen Eisenorydhydrat ab. 4

Walchner hat in Ockerabsätzen von Mineralquellen Kupfer und Arsenik, in denen von Wiesbaden sogar Antimon gefunden. ⁵

§. 29.

Kieselerde setzt sich nur aus sehr heißen Quellen und selten ab. So bei benen von Saseo, bei Volterra und andern. Großes

De la Beche, bearbeitet von v. Dechen. S. 152 ff.

² Mitter's Erbfunde III. S. 902 ff, (nach J. A. Hodgson, Journ. of a Survey in the heads of the Rivers Ganges and Jamna 1817 in Asiat. Res. Calcutta 4. 1822. T. XIV. 147.) p. 923. (nach Th. Skinner, Excurs in India. London. 1832. II. p. 91 und 998 (Moorcroft Journ. 380).

³ Ritter's Erdfunde III. S. 611. (Moorcroft 478).

Fr. Krauß, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1843. S. 157.

⁵ Compt. rendu 1846. T. XXIII. p. 612.

Interesse gewähren die Absätze von Kieselerde in Island: Eugen Robert nimmt an, daß der Kieselsinter eine eigene Formation auf Island bilde, die er Geiser-Formation nennt. Diese nimmt bei 9 Kilom. Länge, 1 Kilom. Breite von Norden nach Süden ein und erscheint in flachen Hügeln, die bis 30 Meter Höhe haben. Diese Massen sind von einer Menge Löcher durchbohrt, welche zuweilen auf den Gipfeln der kleinen Hügel liegen; sie erschienen in zum Theil dem Blumenkohl ähnlichen Concretionen und ruhen auf belartigem Thone von verschiedenen Farben.

Alehnliche Duellen sind die am Alogoades Furnas-See auf einer der Azoren. Die das Thal von Furnas umgebenden Berge bestehen aus vulkanischen Gesteinen. Die heißen Duellen liegen beim Dorse Furnas. Sie sind von kleinen Hügeln von Thon, welche mit kleinen Bimsteinen und Massen von Kieselsinter wechseln, umsgeben. In der Nähe der Quellen spürt man einen schwesligen Geruch und es erhebt sich Damps aus Spalten. Die Menge des heißen Wassers ist so groß, daß sie einen kleinen Bach bildet. Wenige Meter von der Haupt-Caldera sindet sich eine Erhöhung von etwa 15 Meter Höhe aus abwechselnden Lagen von Sinter und Thon mit Pflanzenabdrücken. Wo das Wasser sließt, setz sich Kieselssinter ab; die Abänderung, welche am häusigsten in St. Michael vorkommt, sindet sich in 6 bis 12 Mill. dicken Lagen, welche zusammen bis zu 3 Decim. und mehr vollkommen geschichtet viele Meter in der Ausbehnung vorkommen.

Hores ebenfalls einer der Azoren, welche zwischen basaltischen und trachytischen Gesteinen zu Tage tritt. Er fand:

Rieselsäure	67,6
Eisenoryd	21,0
Thonerde	10,2
Kalkerde	1,0
•	99,8 3

¹ Eugen Robert, sur les Geysers d'Islande. Bullet. de la soc. géol. de Fr. XI. 1840. p. 338 sq.

² Account of the Hot-Springs of Furnas. Edinburgh phil. Journ. Vol. VI. p. 306 sq.

³ Hochsteter, Untersuchung einiger vulkanischer Quellenabsätze von ben Naoren. Neues Jahrbuch für Mineralogie 2c. 1843. S. 808.

Sehr bemerkenswerth sind die Forschungen Ehrenberg's über den Kieselerdeabsat der heißen Quellen von Malka auf Kamtschatka, welche zum Theil dem Geiser in Island ähnlich, mit großer Krast ausgestoßen werden. Aus dem dort zum Baden gedrauchten Strudel, dessen Temparatur 86°,25 C. beträgt, entnahm Ermann Proben eines schneeweißen Kieselmehls, welches sich dei ansangender Erkaltung niederschlägt. Die microscopische Analyse Ehrenberg's hat ergeben, daß dieser Kieselabsat nicht wie der des Geiser's unorganisch ist, sondern aus den leeren Kieselschalen todter Insusorien besteht, von denen 9 Arten, welche 4 Geschlechtern angehören, ermittelt wurden. Ob dieses microscopische Leben in der Temperatur jener heißen Quellen sich wirklich entwickelt habe, ist vorläusig ungewiß, doch nicht ganz unwahrscheinlich, da Ehrenberg in Burtscheid bei Aachen aus saft eben so heißem Wasser lebende Naviculas emporhob.

Die Absäte der Kieselerde scheiden sich unter dem Einflusse des heißen Wassers in saure und basische Verbindungen, von denen die erstern in Wasser gelöst bleiben, die lettern aber unauflösliche Thonslager bilden. Die löslichen Kieselverbindungen dringen mit dem Duellwasser zu Tage und geben durch freiwillige Verdünstung Versanlassung zur Bildung von Kieselsintern und Opalen. ²

§. 30.

Fast alle Schweselquellen, wenigstens solche, welche außer Schweselwasserstoffgas auch Kohlensäure und Stickgas enthalten, versanlassen an den Orten, wohin sie sich ergießen, die Entstehung eines schwarzen breiartigen Schlamms, welcher zur sesten Basis Schwesel und Kohle hat, und als Nebenbestandtheile Schweselwasserstoffgas, sohlensaures Gas, Stickgas, salzige Materie. Der Schweselschlamm entsteht unmittelber aus dem Schweselwasser selbst, und allzeit dann, wenn es mit der atmosphärischen Luft in Berührung kommt; letztere besstimmt also erst das im Schweselwasser vorhandene Schweselwassersstoffgas und kohlensaure Gas zur wechselseitigen Zersetung und versanlaßt aus diesen beiden die Entstehung von Kohle und Schwesel. 3

¹ C. G. Ehrenberg, Kieselerbeabsatz ber heißen Quellen von Malfa auf Kamtschatka. A. Ermann's Archiv für wissenschaftliche Kunde von Rußland. 1842. 4. Heft. S. 794 ff.

² Bunfen, Beilage zur Allgem. Zeitung vom 24. December 1846.

³ Döbereiner, über Schwefelwasser. Schweigger's Journal für Chemie und Physik. VIII. 1813. S. 400 ff.

Schwesel setzen ab die Quellen unter Pujo bei Garigliano, die bei Sarno und Castel a Mare in Campanien, welche die Tempestatur der Atmosphäre nicht übertreffen, die Quellen von Aachen, Ems, Aix in Savoyen, Balarue, Tivoli, im Dorse Enghien, im Thale Montmorency bei Paris 2 und besonders die Quelle bei Lubin, 3 Meilen von Lemberg. 3

Mächtige Schweselbildungen sinden sich nach Moorcrost unter den Thermalbildungen in den Umgebungen der Stadt Kienlung. 4 Aus den heißen Quellen von Kamtschatka, serner am Sok, im Simbirskischen Gouvernement, 5 aus den Quellen der durch den Euphrat durchschnittenen im Süd-Osten, Süden und Süd-Westen durch die Agridagne-Kette begrenzte Gegend, 6 aus den Thermen von Furnas, 7 von Neu-Archangelsk an der Nordküste Amerikas setzt sich eine Menge Schwesel ab.

§. 31.

Die Absäte von Gyps gehören zu den Seltenheiten. Außer einzelnen Arnstallen, welche sich durch Infiltration gypshaltiger Wasser zum Theil in großer Schönheit absetzen, außer dem Gyps, der sich an den Dornen der Gradirhäuser, in den Soolenleitungen und Siedspfannen absetz, ist wenig von Gypsbildungen bekannt, die durch Ducllabsäte entstehen.

In den Quellen von San Filippo ist er in großer Menge vorhanden; man läßt benselben sich absetzen, ehe das Wasser zum Abformen von Medaillons gebraucht wird. ⁹ Die Quelle in Baden

- 1 Breislak, Gilbert's Annalen V. 398.
- ² Alex. Brongniart, die Gebirgsformationen der Erdrinde 2c. Aus dem Französischen übersett von C. Th. Kleinschrod. Paris, Straßburg und Leipzig. 1830. S. 50.
- 3 G. Bischoff, die Bedeutung der Mineralquellen 2c. Fr. W. Schweigger Seidel, neue Jahrbücher der Chemie und Physik. VI. 1832. S. 139 ff.
 - 4 Ritter's Erbfunde III. S. 671.
 - 5 Georgi, Beschreibung bes ruffischen Reiches III. 2. S. 339.
 - Voskoboinikow I. c. Boué, Mém. géol. et palcont I. p. 276 sq.
- 7 Aus: Webster, Descript. of the Island Sct. Miquel. In Beitschrift für Mineralogie. 1825. S. 367.
- ⁸ Ernst Hoffmann, geognostische Beobachtungen, angestellt auf einer Reise um die Welt in den Jahren 1823 — 1826, unter dem Befehl des kaiserl. russischen Flottenkapitans Otto v Rozebue. Karsten's Archiv für Mineralogie 1c. 1. 2. 1829. S. 300.
 - 9 De la Beche, bearbeitet von v. Dechen. S. 149.

bei Wien fest ein Pulver ab, welches aus einem Gemisch von schwefelsaurem Kalk mit Schwefel und salzsaurem Kalk besteht. 1

In der Nähe der Schweselquellen von Mondragon im Königreich Neapel werden die benachbarten Gesteine mit Gyps, Alaun und Eisenefflorescenzen bedeckt, welche mit Schweselstaub bestreut sind. ²

Hierher ist auch noch ber von L. v. Buch beschriebene in der Kohlengrube Walkermine aus Grubenwasser in dünnen weißen und schwärzlichen Streisen sich absesende Gyps zu rechnen. Die weißen Streisen entstehen in der Nacht, an den Sonn- und Feiertagen, zu welcher Zeit hier die Solution ungetrübt bleibt, während sie unter der Arbeitszeit durch Kohlentheilchen getrübt wird und dem nieder- fallenden Gypse eine dunkle Farbe gibt. 3

§. 32.

Schwefelties sindet sich nicht sehr selten unter den Riedersschlägen der Mineralquellen. So nach Meinike in einem Sumpfe bei Dölau unter dem Rasen, wo sich neben halb verwesten Wurzelssasern von Wasserpstanzen in völlig unversehrten Stücken gemeinen Schilfrohrs Schwefelkiestaseln sinden. 4

Gilbert fand das Holzwerk im Gutjahr-Brunnen in Halle mit Schwefelkies incrustirt.

In der Hauptquelle der Thermen von Chaudesaigues bildet sich von ihrem Ursprunge aus auf 3 Meter in der Teichellage ein Niesderschlag von Schwefelkies, der diese alle 3—4 Jahre verstopst. Chaudesaigues befindet sich in dem großen westlich und nördlich durch die vulkanische Gruppe des Cantals, gegen Süden durch die vulkanischen Berge von Aubrac eingeschlossenen Circus. Die Duellen treten nach Barlier aus Duarzgängen in Gneus und Glimmerschiefer. Die Hauptquelle vom Parc hat 88° C. 6

¹ Constant Prévost, Essai sur la constitution physique de Vienne. 1820. p. 10.

² Coquand, in: Bullet. de la soc. géol. de Fr. 2^{mo} Ser. VI. 1848. p. 114.

³ F. A. Walchner, Handbuch der gesammten Mineralogie. 2 Bbe. 1832. II. S. 508 f.

⁴ G. Bischoff, Bedeutung der Mineralquellen. Schweigger — Seidel, neue Jahrbücher der Chemie IV. S. 385.

⁵ Gilbert's Annalen LXXIV. S. 206 in ber Anmerfung.

⁶ Longchamp, sur une format. de Pyrite dans une eau thermale. Ann. de Chim. et de Phys. XXXII. 1826. p. 294 sq.

Auch das Brohl'er Mineralwasser! und die Suancequelle in Florida? setzen Schweseleisen ab.

Dics inländische Thermen setzen Eisenvitriol,³ einige Quellen in der Bukowina und in dem an Siedenbürgen anstoßenden Theil der Karpathen reincs Auripigment in erdiger Gestalt in solcher Wenge ab, daß es Handelsartikel wird.⁴

Als Absatz von Mineralquellen sindet sich, wiewohl sehr selten Alaun in der Nähe einer Thermalquelle, welche freie Schwefels säure enthält, zu Chiwachi, einem in den Anden gelegenen Dorfe, eine Tagreise von Bogota in Columbien.⁵

§. 33.

Kochsalz wird durch eine starke Salzquelle, 32 Myriameter vom Fort Gibson längs dem Flusse Nescutunga in solcher Menge abgesetz, daß so weit der Horizont reicht, es eine blendend weiße Fläche bildet. Die sich absesenden Krystalle erhärten in kurzer Zeit so, daß man schwer ein Stück von der Masse abschlagen kann.

Eine ähnliche Erscheinung findet in einigen Gegenden Persiens, namentlich auf Ormus? und ebenso an den Usern des Arkansas statt. 8

§. 34.

Im Kanale von Reichenberg bei Nürnberg sett sich eine große Wenge Manganoxydhydrat im reinsten Zustande ab. Das Wasser der Quelle enthält dieß als doppelt kohlensaures Mangansorydulhydrat aufgelöst und sett es bei der Berührung der Luft nach und nach ab, indem das Oxydul zu Oxyd und die Kohlensaure frei wird.

- ' Schweigger Seibel, neue Jahrbücher ber Chemie VI. 126.
- ² Silliman Americ. Journ. XXV. 162 sq.
- 3 Krug von Nidda, Karsten's Archiv IX. 2. S. 278.
- '30h. Ehrenreich Fichtel, mineralogische Bemerkungen von den Karpathen. 2 Thle. 1791. I. 149.
- 5 Sur le sulfate d'Alumine natif où la Davite. Aus: Quaterley Journ. of sc. Avr. 1828. p. 392, in: Bullet. des sc. nat. XVIII. p. 213.
 - 6 Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1846. S. 101.
- 7 C. C. v. Leonhard, Geologie ober Naturgeschichte ber Erbe auf allgemein fasliche Beise abgehandelt. (Populäre Vorlesungen über Geologie.) Stuttgart. 5 Bde. 1836 1844. I. S. 237.
 - ⁵ G. W. Carpenter, Bullet. des sc. nat. et de Géol. XVIII. p. 50.
- ⁹ Journal für praktische Chemie von Ertmann und Marchand, XXI. 1840. S. 399.

Die Duellen von Luxeuil setzen nach Braconot Mangansupersorpt und Baryt ab. 1

Eines ähnlichen Vorkommens erwähnt Karsten von einer Minerals quelle zu Carlsbab und aus Grubenwassern auf der Grube Himmelssfahrt bei Freiberg. ²

§. 35.

Hierher gehören noch die Cementquellen. Beinahe in allen Gruben, wo Kupferkiese in zersetztem Zustande sich vorsinden, entshalten die Wasser schweselsaures Kupfer. Wenn diese Wasser auf kohlensauern Kalk treffen, so wird das Sulphat zerlegt und es entsteht ein unlösliches basisches Salz daraus, welches krystallisirt und der schweselsaure Kalk wird von den Wassern fortgeführt.

Cementquellen sinden sich zu Neusohl und andern Orten in Ungarn, zu Fahlun in Schweben, Lancaster in Pennsylvanien, im Erzgebirge und andern Orten.

§. 36.

Auch kohlen saurer Zink bildet sich in verlassenen Gallmeys gruben durch die Vermittlung kohlensaurer Wasser in mehreren Millis meter dicken Schalen. 4

- ¹ Ann. de Chim. et de Phys. XVIII. 221.
- 2 Karsten's und v. Dechen's Archiv XIX. S. 754.
- ³ Becquerel, über die Zersetzung der Felsarten, über die Doppelzerleguns gen bei den langfamen Wirkungen, aus: L'Institut Nro. 48, p. 119, in: Erdmann und Schweigger=Seidel's Journal für praktische Chemie II. 1843. 94.
 - 4 Röggerath, neues Jahrbuch für Mineralogie 1c. 1843. S. 784.

Fünftes Capitel.

Salzflüsse und Salzseen. Salzablagerungen derselben.

§. 37.

Die Untersuchungen Göbel's haben über die Seen in dem Landsstriche im Norden des Caspischen Meeres, zwischen Wolga und Ural und über die geognostischen Verhältnisse in ihrem Gesolge klare Aufschlüsse gegeben; durch diese Untersuchungen ist die Lagerung des Salzes in diesen Seen bekannt geworden und es lassen sich nun Vergleichungen zwischen diesem und dem in den Gebirgen auftretenden anstellen, wodurch einer auf Thatsachen gegründeten Theorie der Steinsalzbildungen näher gerückt wird. Die Veodachtungen Göbel's sind so verständig und praktisch angestellt, daß ich denselben, um mich bei meiner Theorie darauf beziehen zu können, im Detail solzgen muß.

In diesem Distrifte sind der Elton, der Bogdo, der Inderskische See, die Salzseen südlich des Arsagar's, die Seen an der Meeresstüste zwischen den Mündungen der Wolga und des Ural's, die Korduanskoi'schen, die Gurjew'schen und andere Seen. Ueberdieß erstrecken sich große Salzpsüßen (Chaki) im Südwesten des Eltonssee's auf mehr als 10 Myriameter. Diese bilden eine Vertiefung der Steppe, welche östlich und südöstlich von den Rynpeski (Sandsbergen), südlich oder südwestlich von dem Vergen Arsagar, Tschapstschaftsi und Bogdo und westlich von dem kleinen Bogdo begrenzt sind.

Mitten aus dieser Steppe zwischen dem Arsagar und Bogdo erhebt sich der Salzberg Tschaptschatschi, welchem sich die Gypsmassen des Arsagar, des Inderstischen Gebirges, bei Gurjew, des großen und kleinen Bogdo anschließen. Von diesem Salzgebirge, dessen im nächsten Abschnitte mehr erwähnt werden wird, sießen eine Menge Salzbäche der Steppe zu.

In den Elton fließen die Salzbäche: Charpsacha, welcher 42 Kilometer nördlich zwischen Saratow und der Ueberfahrt über den Jeruslan entspringt, der Gorkoi-Jerik, nach Erdmann zusammen 16. Nach letzterem hat er keinen Abfluß, was er ausnimmt, wird bloß durch die Verdunstung wieder zerstreut.

Das Wasser des Charpsacha enthält nach Göbel in 100 Theilen

0,1238 Syps,

0,2827 Bitterfalz,

0,5200 Chlormagnium,

4,0650 Rochfalz,

95,0085 Waffer,

die Quantität der festen Theile beträgt daher 5 Proc. Göbel bestechnet, daß dieser Salzsluß dem Elton jährlich eine Salzmasse von 19,544 Millionen Kilogramm zusühre. Da die Oberstäche des See's 287,835,120 Quadratmeter beträgt, so nimmt jeder Quadratmeter jährlich 67,9 Kilogramm auf, was eine Schichte von 0 m,0335 aussmacht. Hieraus ergibt sich zur Genüge, wie die ungeheuern Salzmassen in diesem See entstanden sind.

Der Gorkoi = Jerik (Bitterer Bach), welcher ebenfalls in den Elton fließt, enthält in 100 Theilen:

0,2068 Chlorcalcium,

0,1646 Chlormagnium,

1,6834 Chlornatrium,

97,9452 Wasser,

ober etwa 2 Procent feste Theile.2

Außer dem Zuflusse durch Bäche dringen auch Quellen aus dem See hervor, die einen schwarzen thonigen Schlamm absetzen.3

Der Eltonsee, 41 Kilometer süblich von Saratow, 13 Meter unter der Wolga bei Kampschin, und 19^{m} ,2 über dem Riveau des Caspischen Meers, enthält in 100 Theilen nach:

¹ Joh. Friedr. Erdmann, Beiträge zur Kenntniß des Innern von Rußland I. Riga und Dorpat. 1822. II. Leipzig. 1825 und 1826. II. 1. S. 55.

² Fr. Göbels Reise in die Steppen ic. S. 26 ff.

³ J. F. Erbmann l. c. S. 99.

				Erdmann.	Hose.	Göbel.
Chlornatrium	•	•	•	7,135	3,83	13,124
Chlorcalcium , .	•	•	•		0,23	0,222
Chlormagnesium .	•	•	•	16,539	19,75	10,542
Brommagnesium .	•	•	•		_	0,007
schwefelsaure Talkerde	•	•	•	1,858	5,32	1,665
schwefelsauren Natron	•	•	•	0,384		
schwefelsaure Kalferde	•	•	•	0,036	-	1
kohlensaure Kalkerde	•	•	•	0,038		-
Extractivstoff	•	•	٠	0,505		
Wasser	•	•	•	73,505	70,87	74,440
				100,000	100,00	100,0001

Die festen Bestandtheile der drei Analysen betragen daher 26,995 29,18 25,560

Göbet fand eine weit größere Menge von Kochsalz als Erdmann und Guftav Rose, weil er bas Wasser zu einer Zeit schöpfte, wo erst die durchs Verdunsten erfolgende Ausscheidung des Kochsalzes begann, während sie bei der Anwesenheit der beiden andern schon vollendet war. Mit der Verminderung des Kochsalzes im Laufe bes Sommers nimmt aber nicht bloß bie Quantität bes Chlortalciums zu, sondern es scheint auch ein Theil des leicht löslichen Bittersalzes, das sich bei niederer Temperatur absett, im Sommer sich wieder in der Mutterlauge aufzulösen, und so zu den verschiedenen Jahreszeiten nach Maßgabe der Witterung und Temperatur überhaupt ein steter Wechsel in der chemischen Constitution bes Eltonsee's statt zu finden,2 so daß an den Ufern des See's sich im Sommer nur Arystalle von Gyps und Kochsalz, im Winter außer diesen viel Bittersalz zeigt, welches sich im Sommer wieder in der Mutterlauge auflöst, so baß bas Kochsalz rein aus dem See erhalten werden kann.3

Seit undenklichen Zeiten wurde aus dem Elton Kochsalz geswonnen (nach Erkmann⁴ wurden in einer Strecke von 8 Kilometern auf der Westseite des See's von 1747 — 1805: 3,985,454,350

⁴ heinrich Rose, über die Zusammensetzung des Wassers vom Eltonsee. Poggendorf's Annalen XXXV. 1835. S. 172.

² Göbel l. c. II. 16.

[.] Ф. Яоfe l. с. S. 175.

⁴ Erbmann l. c. II. 1. S. 214.

Kilogramm gebrochen), sein Chlormagnium ist ihm aber größtentheils geblieben, daher erklärt sich der große Gehalt des letztern in der Lauge. Es verhält sich der Eltonsee wie alle Salzseen, aus denen Kochsalz gewonnen wird, und in welchen der Chlormagnium Gehalt der Lauge anwächst, je mehr man Kochsalz dem See entnimmt. Salzseen, aus welchen kein oder nur sehr wenig Kochsalz genommen wird, zeigen darum auch einen viel geringern Gehalt an Chlormagnium.

Auch der Inderstische See wird durch ein 1500 Meter vom See aus zerrissenen Gypsfelsen kommendes Salzstüßchen gespeist.

Das Wasser bieses Bächchens enthält in 100 Theilen:

2,7595 Chlornatrium,
0,0671 Chlormagnium,
0,0559 Chlorcalcium,
0,2694 schwefelsauern Kalf,
96,8481 Wasser,

ober 3,125 Proc. feuerfeste Bestandtheile.

Dieser Bach führt dem See jährlich 240 Millionen Kilogramm Salz zu. Diese Salzmasse auf die ganze Fläche des Inderskischen See's, welcher 144,5 Quadratkilometer Flächeninhalt hat, ausgestreitet, gäbe einen jährlichen Niederschlag von nur 0^m,00095 Dicke. Die in Verhältniß zu der Größe jährlich von den Kosaken und Kirgisen aus dem See entnommene Quantität Kochsalz wird ihm vollkommen durch das kleine Salzslüßchen wieder ersett.

Das Wasser bes Inderskischen See's, welcher 43 Kilometer Umfang hat, 7^m,3 über dem Niveau des Urals liegt, und in dessen nördlichem, nordöstlichem, östlichem und südwestlichem User Sypsselsen anstehen, besteht in 100 Theilen aus:

0,0421 schwefelsaurem Kalf,
0,3464 schwefelsaurer Talferbe,
0,0045 Brommagnium,
1,7355 Chlormagnium,
0,1014 Chlorcalcium,
73,8425 Wasser,
23,9275 Chlornatrium.

Daß das Wasser des Inderskischen See's so wenig Chlormagnium im Vergleich mit dem Eltonsee enthält, erklärt sich dadurch, daß an der Südseite das Niveau sast ganz dem der Steppe gleich ist, und im Frühling und Herbste, wo die Salzlauge den größten Theil ihres Kochsalzes als seste Masse abgesetzt hat, mithin eine überwiegende Menge von Chlormagnium enthält, dieses durch hineinfallendes Regen= und Schneewasser zum Theil in die angrenzenden Steppen geführt wird. 1

Der Bogdose hat 42 Kilometer im Umfange, er wird von einem einzigen aus einer Schlucht des Bogdoberges kommenden Salzbache gespeist.²

Erbmann erwähnt, daß von der West= und Südseite sich mehrere Salzquellen in ihn ergießen, daß man aber nirgends einen Absluß aus ihm wahrnahm.3

100 Theile des Bogdosees enthalten:

0,0280 schwefelsauern Kalf,

0,9889 Chlorcalcium,

0,1992 Chlorcalium,

5,4349 Chlormagnium,

18,9997 Chlornatrium,

0,0065 Brommagnium,

74,3428 Waffer. 4

Der Boben um den Elton-See besteht aus Lehm, der eine Menge kleiner linsenförmiger Gypskrystalle enthält, sie sinden sich theils einzeln, theils in ähnlichen Zwillingskrystallen wie am Montmartre bei Paris, theils in kleinen unregelmäßigen Gruppen. Unter diesem Lehme liegt grauer Thon, der wahrscheinlich das Bette des Sees bildet, worauf dann eine Sandlage, die süßes Wasser enthält. Der Lehmboden scheint gesalzen zu seyn, wenigstens in der Rähe des Sees. ⁵

Der Grund des Sees ist mit festem Kochsalze bedeckt, welches mit dünnen Lagen eines schwarzen Schlammes wechselt. Die Tiese des Wassers sand Göbel nur 0-,355, im Sommer soll dasselbe auf 0-,088 verdunsten und nach der Versicherung der Arbeiter überall im See eine gleiche Tiese haben.

^{&#}x27; Gobel l. c. II. S. 41 ff.

^{2 @}benb. II. 63.

³ Erbmann 1. c. II. 1. S. 118.

⁴ Göbel l. c. II. 66.

B. Rose, mineralogisch = geognostischer Theil und historischer Bericht ber Reise in: A. v. Humboldt, G. Ehrenberg und G. Rose, Reise nach dem Ural, dem Altai und dem kaspischen Reere. 2 Bbe. 1837 und 1842. II. S. 261 f.

Auf einer Fläche, auf der nur eine dünne Salzkruste war, 750 Meter vom westlichen User entsernt, wurde gebohrt. Es sand sich unter einer 0-,022 dicken Salzdecke ein gelber zäher Thon bis zu einer Tiese von 4-,57. Unter dieser sesten Thondecke wurde der Grund weicher und nachdem der Bohrer noch 0-,457 tieser eingestrungen war, konnte er ohne weitere Umdrehungen dis zu seiner ganzen Länge auf 6-,389 eingedrückt werden.

Im See, 1½ Kilometer vom Ufer entfernt: ber Grund des Sees ähnlich einer spiegelglatten Eisfläche. 0-,711 tief lagerte festes Salz, welches mit dunnen nach unten zu kaum bemerkbaren Schlammlagen abwechselte. Hierauf kam eine reine Schlammlage von 0-,711 Tiefe, die nur einzelne Salzkrystalle enthält. Nach dieser Schlammlage folgte abermals ein Salzlager von 0-,355 Dicke, und unter demselben ein zäher grauer Thon von 4-,267 Tiese. Unter diesem Thone, der seine Farbe gewiß nur beigemengtem Schlamme verdankt, sand sich die zur ganzen Länge des Erdbohrers ein weicher gräulich-gelber Thon, in welchen der Bohrer leicht eingedrückt werden konnte.

Es scheint, daß die Salzlagen nicht gleichförmig durch den ganzen See verbreitet sind, in dem sich das Becken des Sees vom User nach der Mitte zu vertieft, so daß in dieser Richtung auch der Durchmesser der abgelagerten Salzmassen bis zu noch unerforschter Mächtigkeit zunimmt.

Durch die fast ununterbrochenen in der Steppe wehenden Winde wird die durch die Salzslüsse dem See zugeführte Salzlösung gleichförmig gemischt, und setzt nun ihr Salz an den Stellen, wo sie Jahr aus Jahr ein verweilt, ab. Da der Seegrund nach den Usern zu sanst anläuft, so werden diese Stellen nur im Frühjahre und Herbste bei höherem Wasserstande mit Wasser bedeckt, und das sich daselbst absehende Salz wird auch durch das aus der Steppe eindringende Wasser wieder gelöst. 1

Merkwürdig ist es, daß in etwa 100 Meter vom User entsfernter Brunnen, die übrigens unterhalb des Thonlagers im Sande stehen, schon süßes Wasser gefunden wird und daß 3 Kilometer vom Elton entsernt ein kleiner See ist, welcher süßes Wasser hat. ²

150 Meter vom Ufer entfernt, in einer Stelle, die Tags zuvor

^{&#}x27; Bobel I. c. II. S. 2 ff.

² Erbmann 1. c. 11. 1. S. 101.

mit Soole bedeckt war, fand der Bohrer nur eine 0",013 dicke Kochsfalzlage; unter derselben lag weicher gelber Thon mit kleinen Thonschieferstücken und Trümmern von kaspischen Muscheln bis zu einer Tiese von 2",742, darunter lagerte eine 1",371 dicke Schicht gelber Sand und unter demselben drang der Bohrer noch 2",742 tief in einen zähen grauen Thon.

Am Bogdo-See fährt man einige 100 Meter vom Ufer ab auf festem mit Salz getränktem Sande, hierauf bedeckt eine gesättigte Salzlauge den Boden 0-,203—0-,254, und es nehmen die Salzablagerungen ihren Anfang. Je weiter man in den See gelangt, desto fester wird die Salzbecke und einer ungeheuren Eissläche ähnslich, glatt und glänzend. Schon 150 Meter nach dem Beginnen der Salzbecke, weiter in den See hinein, konnte mit den Brechstangen die Tiefe des abgelagerten Salzes nicht mehr erforscht werden.

An den gebrochenen Stücken konnte man deutlich die jährlichen Ablagerungen wahrnehmen; die oberste dießjährige besaß eine weiße Farbe, und war 6 Milimeter dick. Später im Sommer soll die Dicke jedoch auf 5—7 Centimeter anwachsen. Die übrigen darunter besindlichen Ablagerungen besaßen nur die Dicke von 0-,025—0-,050, denn im Frühjahre und Spätherbste, wo sich das atmosphärische Wasser im See ansammelt, wird der größte Theil wieder gelöst. Jede Jahreslage war durch einen schmalen kaum wahrnehmbaren grauen Strich von der andern gesendert, so daß man hier nicht so beutlich die Schlammlagen wie am Elton-See antras. Zwischen der 5ten und 6ten Jahreslage besand sich eine 0-,0003 dicke lockere Sandschichte, welche Herbst und Frühlingsstürme in den See geweht haben mögen. So weit Göbel das Ufer des Sees in Augenschein nehmen konnte, bestand es aus gelbem Thone, oben mit einer Sandslage versehen, in der man häusig kaspische Muscheln sand.

Die Schlammlagen waren weit weniger stark als im Elton-See, was wohl bavon herrührt, daß der Bogdo-See nur von einem einzigen aus einer Schlucht des Bogdo-Berges kommenden Salzbache gespeist wird, während dem Elton die große Charpsacha, und im Frühjahre noch andere Flüsse zuströmen.

Der schwarze Schlamm, welcher sich zwischen den Kochsalzpräscipitaten und besonders nach den Usern zu in größern Massen absetzt, verbreitet unangenehme Ausdünstungen. Er sindet sich bei allen Salzseen und Salzslüssen und macht einen wesentlichen Bestandtheil

berselben aus. Die Hauptmasse bes Schlamms ist nach der oryctognostischen Beschaffenheit der Umgebung verschieden; nur die glän= zende schwarze Farbe, so wie ben unangenehmen Geruch fand Göbel immer gleichförmig. Seine Hauptmasse besteht bei ben Salzseen, die in den Rynpeski liegen, so wie bei den Flüssen, welche sandige Ufer haben, aus Sand, während sie am Elton und einigen andern Seen vorzugsweise Thon und Kalk enthielt. Seine schwarze Farbe scheint burch Schwefeleisen bedingt zu senn, welches sich erzeugt in Folge der Aufeinanderwirfung von schwefelsauern Salzen, organischen Substanzen, die aus ber Steppe fortwährend durch Winde in den See geführt werden, und eisenhaltigem Sande ober Thon. unangenehme Geruch, den man in der Nähe von Salzseen wahrnimmt, rührt auch her von einem Gemische von Schwefelhydrogen, Chlor und den Ausbünftungen, welche organische Substanzen verbreiten. Beim Schlämmen mit Wasser wurden zunächst ein grauer Thon, hierauf eine Menge Gypsconglomerate und endlich kleine Riesel abgesondert. Der Schlamm bestund aus einem Gemenge von grauem Thone, kohlensaurem Kalke, kohlensaurer Talkerbe, sehr vielem Gyps, weißen und graubraunen Kieseln, Eisenoryd, Kochsalz und organischer Materie.

Die größte Menge des Gypses, welcher dem Elton-See durch die sich in denselben ergießenden Flüsse zugeführt wird, und sich in Folge der Verdünstung niederschlägt, so wie der, welcher sich erst durch Aufeinanderwirfung von schwefelsauren Salzen und Chlorcalcium erzeugt, bleibt in der Schlammmasse zurück.

Die Nordfüste bes kaspischen Meers zwischen der Einmündung bes Urals und der Wolga ist voll kleiner Salzseen. In abwechselns den Lagen sindet man beim Kokrinskoi, wie am EltonsSee mit schwarzem Schlamm das Kochsalz. Die Tiefe dieser Salzlager ist noch nicht erforscht, da man dieselben noch nicht benützte; die über 2 Meter, wo man grub, war überall Salz, und je tiefer desto sester gelagert. Göbel ließ an einigen Stellen den Boden auswersen und sand unter einer 3 Decimeter tiesen Lage von Sand eine von grauem Thon von 0-,152, hierauf eine 0-,041 die Lage von schwarzem stinkendem Schlamm und unter diesem eine Schicht des reinsten Salzes von schlamm und unter diesem lag wieder eine dünne Schicht von schwarzem Schlamme und darauf abermals Kochsalz.

Destlich von Krasnojars am nördlichen Ufer des Kigatsch liegen

in einem kleinen Umkreise die 17 Carduan's chen Salzseen. Diese Seen sind nicht so unerschöpflich als der Elton und Bogdo und einer derselben ist, nachdem er 8 Jahre auf Salz benütt wurde, erschöpft. Sie haben keine Salzzustüsse. Die Lauge war gesättigt von falzig ditterem Geschmacke. Der Boden war mit einer 4 Centimeter dicken Lage eines weißen in Würfeln krystallisirten Kochsalzes bedeckt, die jedoch im Berlause des Sommers dis zu 0-,304 dis 0-,457 anwachsen soll. Unter dieser Kochsalzlage besindet sich und zwar in sämmtlichen hier besindlichen Seen von ganz gleicher Beschaffenheit ein Salz in Säulensorm und prismatischen durchsichtigen Krystallen mit etwas schwarzem Schlamme verunreinigt. Dieses Salz, der Aftrakanit von G. Rose, ist ein Gemenge von Glaubersalz und Bittersalz

NaS + MgS + 4H

und wurde ehebem unter dem Namen des Astrachanischen Salzes (Sal catharticum Astrachanense) verkaust.

Eine Menge Salzseen sind auf dem Wege von Krasnojars zum Arfagar.

Der Salzsee am Arsagar ist nach dem Bogdo wohl der größte der Salzseen in der Steppe zwischen dem Ural und der Wolga. Die im See befindliche Salzlauge weicht nur wenig von einer Auflösung des Steinsalzes ab, so daß mit Grund anzunehmen ist, daß dieser See sein Salz den in den nahe gelegenen Gypsbergen befindlichen Steinsalzlagern verdanke.

Pallas erwähnt des westlich vom Jaif in der kalmückischen Steppe dem caspischen Meere zustließenden halbgesalzenen Baches Narynschara, um welchen die Steppe ungemein gesalzen ist, und eines in den Targun am linken Wolgauser nördlich Dmitrossk fließenden Salzbaches, welcher seine Gesalzenheit durch starke Salzquellen erhält. ² Eversmann gedenkt des salzhaltigen Flusses Gorkaïa und anderer. ³

Die Provinz Astrachan, welche 172,000 Quadratkilometer enthält, schließt außer der Ural'schen Steppe die zwischen Wolga und Don ein. Hier die von vielen Salzpfüßen eingenommene Niederung,

^{&#}x27; Göbel l. c. l. S. 144, 178, 189, 214. II. 32, 44, 60, 63.

² Pallas Reisen II. 1. S. 330. III. 2. 645.

³ Ed. Eversmann, Esquisse d'un voyage, fait en Mai 1827 dans les Steppes sud du Volga. Bullet. des sc. nat. et de Géol. T. XVIII. p. 150.

aus welcher der Manytsch seinen Ursprung nimmt. Parrot glaubt, daß sich ein Salzlager vom schwarzen bis zum kaspischen Meere hinziehe, woher die vielen größern und kleinern Salzseen um den Manytsch herum und bis zum kaspischen Meere hin, vorzüglich in der Nähe des großen Manetsch=Sees, der in der Manetsch=Steppe vorkommende Salzanslug 2c. herrühre. ¹

Keiner von den Salzseen am westlichen Rande des kaspischen Meeres hat eine solche lagenweise jährlich zunehmende Salzrinde, wie z. B. der Bogdo- oder Elton-See, deren Salzreichthum durch Duellen reicher Soole unterhalten und vermehrt wird; alles Salzwird im Herbste und Winter durch den Regen völlig aufgelöst. ²

Am westlichen Ende des großen salzreichen Manetsch=See sinden sich auf dem rechten oder nördlichen User eine Menge größerer oder kleinerer Salzseen, von denen einer der größten, der Grusnoe Osero genannt, 7 Kilometer lang und 1 Kilometer breit ist. Hier wird Salz gewonnen. 3

In der Nähe dieser Salzseen erscheint rothbrauner Thon mit kleinen Bruchstücken von Gyps und Sandstein, 4 in ihnen sollen sich Schalthiere finden. 5

Diesen schließen sich der Malinoe ofero (Himbeersee) am Kama, die Seen an der Mündung des Onepres dei Otschakow, die Rupatorischen (Koslowischen) und übrigen reichen Salzseen an. 6

Die Salzseen der Krimm liegen an der Seeküste. Sie haben keine sichtbaren Zuslüsse. Die Seen, welche Quellenbäche aufnehmen und einen Absluß in's Meer haben, setzen kein Salz ab. 7

Die Halbinsel Abscheron ist sehr reich an Salzseen.

16 Kilometer von Baku ist der Maßasir, aus dem 2,450,000 Kilogramm, 18 Kilometer von Baku der See Sich, aus dem 327,000 Kologramm Salz jährlich gewonnen werden. Das User

Fr. Parrot, Reise zum Ararat. 2 Thle. Berlin. 1834. (Der geognosftische Theil des Werfes ist von M. v. Behaghel.) II. 35.

² Pállas I. c. I. S. 283.

³ Fr. Parrot l. c. I. 21.

⁴ Behaghel in Parrot's Reise zum Ararat II. 167.

⁵ Erbmann's Beitrag II. 203.

⁶ Georgi l. c. III. S. 314.

⁷ P. S. Vallas, Bemerkungen auf einer Reise in die südlichen Statts halterschaften des ruffischen Reichs in den Jahren 1793 und 1794. 2 Bde. 1799 und 1801. II. 477.

des erstern besteht aus Lehmboden. Im Sommer trocknet er aus und dann schlägt sich das Salz am südwestlichen Ende desselben 5 bis 7 Centimeter dick nieder, an der Oberstäche von einer Lehmsschicht gedeckt. In der Nähe besinden sich die Seen Mahomedi, Arustum und Agabshar.

Auf der Insel Tschelekaen, vorzüglich am öftlichen Ende sind sehr zahlreiche Salzseen. Das Salz sett sich in großen bald durchssichtigen bald etwas trüben Massen von der oft bedeutenden Dicke von 3 Decimeter am Boden ab, und besteht aus aneinander gereihten sehr dicht zusammenliegenden Erystallen, die dadurch eine sehr seste Masse bilden. Die Farbe ist grau, in's weißliche sich ziehend. Zuweilen ist das Salz etwas bitter. An manchen Stellen besindet sich noch Wasser über dem Salze, an andern Stellen liegt das Salz ohne Wasser an der Oberstäche. Der Umfang eines solchen Salzsees beträgt oft viele hundert Meter.

Das Wasser einiger Seen ist so warm, daß man die Hand nicht darin halten kann.

Zwischen dem Dorfe Binagadi und dem westlichen Ende des Balaschan'schen Sees sinden sich kleine Bäche mit salzigem Wasser.

Alle diese Seen verbreiten einen Beilchengeruch, in einigen zeigt das Wasser vor dem Niederschlage des Salzes eine röthliche Farbe und enthält eine sehr große Menge Eisenoryds. In dem See Sich und Arustum sinden sich am Grunde des Bodens unter der neuen Schicht Salz, 2 oder 3 Schichten Salz, welche die Niederschläge der frühern Jahre bilden und oben von Lehm besbeckt sind.

Acht Salzseen sind auf beiden Seiten des Kur, sie geben aber nur Salz, wenn es viel regnet, nach einem trockenen Sommer sehlt es dagegen ganz. Der sumpfige lehmige Boden zeigt überall salziges Wasser. ²

Die ganze Kirgisische Steppe zwischen dem Ural und Irtyschist voll von Salzseen, ebenso sind es die weiter östlich vom Irtyschist an den Ob ausgebreiteten Barabynischen Steppen. 3

In den Vorbergen des Altai, am Dolen Kara und Arka-ul

^{&#}x27; Eichwald, in Karsten's Archiv II. 1. 1830. S. 75 ff.

² D. Eb. Eichwald's Reise auf dem kaspischen Meere ic. I. Periplus bes faspischen Meeres. S. 232 ff. und S. 470.

³ Pallas Reisen II. 2. S. 406.

sind einige reiche Salzseen 1 am rechten User des Irtysch ist der reiche Salzsee Jamysch. 2

Vier Tagmärsche süblich von Semiplatinsk ein salzreicher See, dessen Ufer und der ganze Thalboden mit Glaubersalz überzogen sind.

Zahlreiche Koch= und Bittersalzseen in der Alei-Steppe in Sibirien, von der Loktewsker Hütte bis zu den Korakowski'schen und Jamyschekowski'schen Salzseen.

Die ganze Gegend zwischen Loktewsk und Barnaul ist Steppensgegend. Der Boden ist theils thonig, theils sandig und hie und da kommen Salzstellen vor. Es gibt eine zahllose Menge von Seen. Einige enthalten süßes Wasser, in andern ist ein Gehalt von Kochsalz deutlich bemerkbar, und einige enthalten auch Kochsalz und Bittersalz zugleich. 4

Die Karassuzfie Salzseen, 53 Kilometer östlich vom Irtysch in der Steppe südlich von Karassuc haben völlig gesättigte Soole.⁵

Die Gegenden um und jenseits des Baikalsees sind ihrer gebirgigen Beschaffenheit ungeachtet ebenso reich an Koch- und Glauberssalz als die Isettischen, Ischimischen und Barabynischen Steppen. Hier sind unter andern die Tagirskischen Seen bekannt, wegen des sibirischen Purgirsalzes, der Pupuguisee, der Bargusin, letterer in einer hohen salzigen Fläche, welche ein vorlausendes Flözder östlichen Berge bildet, der Urunsk, in welchem Bittersalz aus unterirdischen Lagen gegraden wurde, die Seen dei Laninasawod, an der nördlichen Seite des Baikals u. a. Reich an Salzseen endlich noch sind die User der Selenga, des Chilok, Tschikoi, Onon und Argun, überhaupt verdient der Salzreichthum Sidiriens wahre Bewunderung.

Zwischen Irkust und Kiachta an der chinesischen Grenze der salzreiche See Borsa.8

^{&#}x27; Siever's Briefe aus Sibirien. Petersburg. 1796. S. 189 ff.

² Müller's Sammlung ruffischer Geschichten IV. S. 187 ff.

³ Meher in v. Lebebour's Reisen I. S. 339 und 423.

⁴ Lebebour's Reise I. S. 339 und 423.

⁵ Pallas Reisen II. 2. S. 467.

^{6 3.} G. Georgi l. c. I. S. 44 und 107.

⁷ Pallas Reisen III. 1. S. 254.

^{*} Heß, v. Leonharde Beitschrift für Mineralogie. 1827. III. S. 321 - 348.

Die Seen Sibiriens soll eine kleine Crustacea, der Cancer salinus bewohnen; dasselbe Thier sindet sich auch in Meersalzbasins bei Lymington (Hamtonsh), doch nur in solcher Solution, welche ½ Salz in 1 Schoppen (?) Wasser enthält, in schwächern nicht. ¹

Ueberall in den Thälern, den Bergen und Hügeln der Gobi, des höchsten Plateau's Asien's, sieht man nur gelblichen Sand, aber er ist nicht beweglich, wie der der Wüste Afrisa's. Salzseen und Salzstüsse liegen auf der Westroute (dem Prinzessin-Wege), welche streckenweise das Bild der Trostlosigseit darbietet, in großer Menge. Fast alles Wasser ist gesalzen und Salzmoräste und Steppensalz bedecken unabsehdare Flächen. Von den vielen Salzseen und Flüssen, zu welchen Timkowski uns führt, erwähne ich nur des Flusses, welcher am Fuße des Dzamyn Chandá, nicht weit vom Ursprunge des Kheroulan das Land mit einer mächtigen Salzschichte bedeckt, des Salzsees Tsugantougouris, zwischen der Station Dzoulghetou und Scudzin oussou, welcher von allen Seiten Salzsquellen empfängt.

Auf mehreren Stationen besteht das Terrain vorzugsweise aus Salzthon.

Im Lande der Deloet-Tchoros in der Mongolei sind viele Seen. Außer dem Khara noor und Chara noor, der See Thsing van tchhi, oder der des grünen Salzes und der Houng van tchhi, der des rothen Salzes, welch' letterer 180 Kilometer (300 Li.) nördlich von Chandau liegt.

Ein Kilometer von Kobour im süblichen Theile der Wüste Gobi ein See reich an Salz. Salzbäche fließen von den Höhen östlich und westlich in ihn, überhaupt sind Salzseen sehr häusig in dieser Gegend.

Salzflüsse finden sich unter andern nördlich von Khadatou und bei Dzampin Khoudouk, letzterer ist sehr schlammig und verbreitet einen Schwefelgeruch.²

Im Lande der Ortos in der Mongolei, 10 Tagmärsche von gelben Flusse entsernt, liegt der Salzsee Tabos noor. Die Erde ist rings um ihn aufgeschwollen und bildet kleine Hügel. Es ist weniger ein See als ein großer Steinsalzbehälter mit salpetrigen Efflorescenzen überzogen, die mattweiß sind und bei der geringsten

¹ Ch. Darwin l. c., Anmerkung nach Linnean Transact. XI. p. 205.

² Timkowski, Voyage à Péking etc. I. p. 161, 191, 203. II. 280, 392 sq.

Berührung zerbrechen. Das Steinsalz hat eine gräuliche Farbe, ist glänzend und frystallinisch. Der See hat 9 Kilometer im Umfange. Das Salz wird gereinigt verkauft. Die ganze Fläche ist mit einer Salzbecke überzogen. ¹

Am obern Indus sind viele Salzseen,2 mehrere sinden sich im hintern Tübet;3 ein salzreicher See, umgeben von Kalksteinsschichten ist in den Rekabergen, nördlich von Ava.4

Der Salzsee, in den sich der Kohef in Bukhara ergießt, ist etwa 4 Myriameter lang und auf allen Seiten von Sandhügeln umgeben; er wird durch einen Süßwassersluß gespeist.⁵

Im Zuge der Mewarkette in Vorderindien, in der brittischen Provinz Ajimer und an der westlichen Seite dieser Kette sind viele Salzseen, ebenso durch ganz Ihoudpur und Bikanir, sie scheinen mit der dortigen rothen Sandsteinsormation in Verbindung zu stehen.

Ein großer Salzsee Kanoad (Sirr) ist in Vorderindien im Jessulmer Staate.

Destlich von Schiras, ebenso am süblichen Rande des Iran Plateau große Salzseen; aus dem Salzsee Kheir sprudelt eine warme etwas salzhaltige Duelle.8

In Westpersten (Medien) nahe an Tauris ist der 45 Myriasmeter im Umfreise haltende Salzsee Urmia; er soll nirgends über 3-,644 tief seyn, und keinen Absluß haben. Durch die dürre weit ausgedehnte Steppe sließt ihm zwischen Tabriz und Dekargan der Salzsluß Agi oder Aigi, gegen Süden und an der Citadelle Gousgerchene kala auf der Insel Shahi noch ein zweiter den Agi parallel laufender Salzstrom zu. Ein glänzend weißer Salzrand umgibt

- 1 Ausland vom 5. November 1847.
- ² Ritter's Erdfunde III. S. 608, nach Lettre de Sunguum in Journal Asiatique. T. 1. p. 360.
 - ⁸ Ritter's Erbfunde IV. S. 236, nach Wei tsang thou chy. p. 171.
- ' Ritter's Erbkunde IV. S. 737, nach J. Crawford Journ. of Ava. p. 206, 460.
- ⁵ Alex. Burne's Reisen in Indien und nach Bukhara. 2 Bbe. 1835 und 1836. Reisen= und Länderbeschreibungen von Ed. Widenmann und Herm. Hauff. 3. und 7. Lieferung. II. 139.
- ⁶ J. Hardie, Observations on the Geologie of the Mewar District. in N. Edinb., phil. Journ. 1829. p. 124.
 - 7 Ritter's Erdfunde VI. S. 1006.
- * Mitter's Erdfunde VIII. 758 ff., nach Ouseley Trav. London. 1819. 4 Vol. II. p. 65—152 und 170—175.

auf einige 100 Meter weit die Buchten des Sees. Seit 12 bis 14 Jahren soll sich das Wasser desselben an mehreren Orten um 150 Meter zurückgezogen haben.

Der See enthält wie der Bogdo, Elton u. a. ohne Zweisel sein Salz von den ihm zusließenden Salzslüssen, und diese kommen wohl wie dort aus Steinfalz, das auch in der Nähe, an den Marmorsquellen ansteht.

Der Wanse in Turkomanien hat 48 Kilometer im Umfange, bitteres und salziges Wasser.

Bedeutende Salzseen liegen auf der Südseite der Insel Ceplon, sie sind alle sehr seicht. In den nassen Monaten Januar und Kebruar werden sie häusig überschwemmt und die sie umgebenden Sandbänke werden durchbrochen. In dieser Jahreszeit ist ihr verdünntes Wasser wenig salzig. Im Juni und Juli, wenn anhaltender Südwest weht, ist die Verdünstung höchst schnell, das Wasser concentrirt sich zu gesättigter Soole und der Boden bedeckt sich mit einer Salzkruste von 0-,025 bis 0-,304 Dicke.²

Auf der Insel Timor, in der Nähe des Meeres ein See, auf dessen Grunde sich eine Menge Salz absett. Dieser kleine See ist nur 1,320 tief, und nur in der Mitte desselben hat man keinen Grund gefunden. Wenn es stark regnet und süßes Wasser in diesen See strömt, so entsteht eine augenblickliche Gährung oder ein Aufbrausen und dann ist eine außerordentlich erhöhte Temperatur des Wassers davon die Folge, so daß man alsdann das Salz nur mit Hülfe von Schauseln gewinnen kann.

Ju ben interessantesten Salzseen in Asien gehört das tobte Meer. Das Jordanthal ist nach den Beobachtungen Russeger's eine große Spalte, die sicht vielleicht in Folge vulkanischer Einwirkungen gebildet; sie zieht sich vom Oschebel el Schech oder el Kelrsch dis zu dem Waddi el Chor. Am Südende dieser Spalte liegt das todte Meer, ein länglichtes Becken von 85 Kilometer Länge dei 19 Kilometer größter Breite. Südlich desselben zieht sich das Waddi el Chor allmählig ansteigend gegen das rothe Meer hin. Bei weitem der größte Theil dieses breiten Thales liegt unter der Meeresstäche.

¹ Ritter's Erbfunde IX. S. 824, 850, 858, 955, nach Kerporter Trav. II. p. 498, und Fraser Narrat of Khorosan p. 321.

² J. Davy l. c. S. 35.

³ Ausland vom 8. Januar 1839.

Aus der Depression des todten Meeres und aus der Form des angegebenen Thaldurchschnitts ergiebt sich, daß der Jordan nie in das rothe Meer absließen konnte, daß also beim todten Meere die Verdünstung dem Wasserzuslusse das Gleichgewicht halte, vielleicht ihn übertresse, denn das todte Meer scheint mehr und mehr abzunehmen und einst den größten Theil des Waddi el Chor erfüllt zu haben. Rußegger fand den Spiegel des todten Meeres 435",61 unter dem Meere, während ihn David Wilkie 389",405,2 More und Beke nur 152",5, Schubert 182",5 gesunden hatten.

Der See erhält durch einen Salzbach aus dem nahe gelegenen Steinsalzsehirge seine außerordentliche Gesalzenheit, 4 daher die Gessalzenheit des Bodens rings umher und damit die Dede, die um ihn herrscht. Die größte Tiefe dieses Salzsees soll 362,55 betragen.

Daß er belebt sen, geht daraus hervor, daß Ehrenberg im Jordanwasser einzelne meerische Insusorien fand, die offenbar aus dem todten Meere herrühren, auch soll der Porites elongata Lam. sich darin sinden.

Nach der Analyse von Ch. G. Smelin enthält das Wasser desselben in 100 Theilen:

(Chlorcalcium	•	•	•			•	3,2141
	Chlormagnium		•		•	•	•	11,7734
	Brommagnium	•		•	•	•	•	0,4393
	Chlornatrium		•	•	•	•	•	7,0777
	Chlorkalium	•	•			•	•	1,6738
	Chloraluminiun	n	•	•	•		•	0,0896
	·							24,2679

- ' 3. Rußegger, über die Depression des todten Meeres zc. Poggendorf's Annalen LIII. 5. 1841. S. 182.
 - ² Ausland Mr. 332 vom November 1841. S. 1328.
- ³ E. Robinson und E. Smith, Palästina und die süblich angrenzenden Länder. Tagebuch einer Reise im Jahre 1838 1c. II. 1841. S. 435.
- 4 Seetzen, Reisenachrichten in v. Bach's monatlicher Correspondenz 'zur Beförderung ber Erh= und himmelskunde XVIII. S. 437.
- ⁵ Die amerikanische Forschungsfahrt auf bem Jordan und todten Meere. Ausland vom 4. Januar 1850. S. 16.
- Ghrenberg, mifrostopische Untersuchung des Jordanwassers und des Wassers und Bodens des todten Meeres. Berliner Monatsbericht. 1849. S. 187 ff.
 - 7 A. v. Humboldt's Anfichten ber Ratur. II. S. 91.

	Ş	ran	ispi	ort	24,2679
Chlormangan	•	•	•	•	0,2117
salzsaures Ammoniak		•	•	•	0,0075
schwefelsauren Kalk	•	•	•	•	0,0527
					24,5398 ¹

Eh. G. Gmelin hält es für besonders bemerkenswerth, daß das Wasser dieses Sees Salmiak enthalte, und stellt in Frage, ob dieses Salz, so wie das Chlormangan und Chloraluminium nicht auf einen vulkanischen Ursprung dieses Sees hindeuten. Analysen über dieses Wasser besitzen wir noch von Marcet, Gay-Lussac, Apjohm, R. F. Marchand, und vielen andern. Die neueste ist die von Schloßberger nach einer von Dr. Wolff mitgebrachten Probe. Aus diese Analysen, außer der von Marchand, unterscheiden sich von der von Gmelin, daß sie kein Ammoniak in demselben aufsanden, ohne Zweisel deßhalb, weil das Wasser an sehr verschiedenen Stellen geschöpft wurde.

In Algerien sind eine Menge Salzbäche und Salzseen.

Westlich von Constantine fällt vom Chettabahgebirge ein Salzbach in den Nummel.

In der Provinz Algier sind die Salzquellen von Beni Mélah und die von Casbah, welch lettere einen stark gesalzenen Bach bilden.

Bom Salzberge Djebel Sahari stürzen ebenfalls mit Salz gesättigte Duellen herab'. Alle diese ergießen sich in den Dued Mélah, welcher sich in den 53 Kilometer langen Salzsee Zagrez, etwa 5 Kilometer vom Salzberge ergießt.

Am Zagrez sindet sich am User eine dünne Salzkruste, die bald so hart wird, daß sie Pferde tragen kann; weiter entsernt hat sie eine Stärke von 0-,33 und mitten im See von 0-,70.

In der Provinz Dran zwischen Tenez und Mostaganem fließt der Salzbach Dued Megan.

In der Provinz Constantine sind die Salzseen Sebtha du K'ssar und der Sebtha el Saida, welch letterer so groß als der Genfersee ist. In der Provinz Dran, 18 Kilometer südsüdöstlich von Arzen

¹ Naturwissenschaftliche Abhandlungen von einer Gesellschaft in Württems berg 1. 3. 1827. S. 352.

² Ch. G. Gmelin 1. c. S. 356.

³ E. Robinson und Smith, Palästina II. S. 438 ff.

⁴ Poggendorf's Annalen LXXVI. 1849. S. 462 ff.

le Port der Salzsee el Melah. Aus all biesen Seen wird Salz gewonnen.

Auch in der Nähe von Coleah soll sich ein Salzsee befinden. 1

In Afrika sind serner unter andern die Salzseen von Agram (Dumbu) in der Wüste Bilma,² in welchen eine große Menge Salz gewonnen wird. An der Küste der Barbarei sallen salzreiche Flüsse in's Meer.³ Gesalzene Seen gibt es in den Wüsten, welche Aegypten von Sprien trennen, einen Salzsee auf dem Wege der zweiten Dase nach Siwah.⁴

Der See Caron (Moeris der Alten) im Norden der Provinz Fahoum in der lybischen Wüste ruht auf einer Grundlage von kalkigem Gesteine, welches einzelne Abern von Steinsalz enthält. Auch die sandigen Umgebungen des Sees sind von Salz bedeckt. In der Umgegend soll sich an vielen Stellen auch Gyps finden.

Die Bitterseen zwischen Souers und Peluse sind zum Theil ausgetrocknet; ihr Grund ist mit großen Massen krystallinischen Gypses, zum Theil mit Kochsalz, zum Theil mit Natron bedeckt. Zuweilen kleiden dicke Gypskrystallrinden tiese Höhlen aus, welche mit bitter schmeckenden Wassern erfüllt sind.

Nach Becke soll der Spiegel des Salzsees Assal, im Süden von Abyssinien, im Lande Adel, unter $10^{0} - 11^{0}$ nördlicher Breite, 246^{m} ,878 unter dem rothen Meere liegen, 6 nach Rochet d'Hericourt nur 217 Meter.

Dieser See war vordem die südliche Fortsetzung der Bucht von Zenla, von welcher er durch einen Lavendamm von etwa 2 Kilosmeter Breite Und gegen 24 Meter Höhe abgeschnitten wurde. Außer aller Verbindung mit dem Meere getreten hat sich der Spiegel dieses

- ' H. Fournel, sur les gisements de muriate de soude de l'Algerien. Annales des mines. IV. Ser. T. IX. 1846. 554.
- ² G. F. Lyon, Voyage dans l'intérieur de l'Afrique septentrionale en 1818—1820. Traduit de l'Anglais par l'Auteur d'une année à Londres. Paris. 1822. p. 154.
 - 3 Berghaus, allgemeine Lanberkunde II. 1837. S. 631.
- ⁴ Comte Andréossy, Voyage à l'embouchure de la mer noire, où essai sur le Bosphore etc. Paris, 1818. p. 62.
- ⁵ de Rozière, de la const. phys. de l'Egypte. Descript. de l'Egypte XXI. p. 215 sq. unb 222 sq.
 - 8 Poggendorf's Annalen LIII. 1841. S. 179.
 - ⁷ Bullet. de la soc. géol. de Fr. 3^m Ser. IV. p. 216.

Binnensees mehr als 270 Meter gesenkt, und auf dem Grunde sowohl als an der Oberfläche dicke Lagen von Salz zurückgelassen, zwischen welchen sich laugenartige Flüssigkeit besindet. Er hat 32 Kilometer im Umfange, ist in der Mitte noch offen und wahrscheinlich ties. Es herrscht in diesem von Vegetation entblösten Kessel eine Hitze bis zu 51°,25 C.1

Nach Rochet d'Hericourt zieht sich um diesen See ein ununtersbrochener Gürtel vulkanischer Berge. Un den Wänden dieses Beckens setzt die Sonnenwärme Salzkrystalle ab. Dieses Salz umgiebt die grünliche Oberstäche des Sees mit einer weißen Einfassung von fast 1 Kilometer Breite, welche so fest ist, daß sie die Kameele einer Caravane trägt. Ein weißliches Band, welches die Berge um den See bedeckt, zeigt vielleicht die ursprüngliche Wasserhöhe an. 2

Kein Kräutchen, kein Thier, sagt Harris, lebt hier. Ein starker mephitischer Geruch, der das Athmen beengt, erhebt sich aus den salzschwangern Ausdünstungen des stagnirenden Wassers. Ein surchtbarer blendender Wiederschein von der Salzkruste und den Spshügeln bedroht das Sehvermögen. ³

Salzseen sind im süblichen Afrika, im Lande der Buschmänner. ¹
Im Innern von Nordamerika, im Columbia Gebiete, ist ein großer Salzsee von etwa 240 Kilometer Länge, auf 60 bis 80 Kilometer Breite. Obschon er zwei beträchtliche Süßwasserströme aufnimmt, hat er doch keinen sichtbaren Aussluß. ⁵

Von den fünf Seen im Thale von Mexiko ist der von Tezcuco,

- ' J. Roth, Reise nach Schoa. Gelehrter Anzeiger ber baperischen Akademie ber Wissenschaften XVIII. 1844. S. 14 ff.
- ² Rochet d'Héricourt, second voyage sur les deux rives de la mer Rouge, dans les pays des Adels et le royaume de Choa. Paris. 1847. p. 70 sq.
- ⁸ W. C. Harris, The Highlands of Aethiopia described during eighten months residence of British Embassy at the Christian Court of Shoa. Gelehrter Anzeiger ber königl. bayerischen Akabemie XVIII. 1844. S. 765, 790.
- ' John Campbell's zweite Reise. Neue Bibliothek ber wichtigsten Reisebes schreibungen. 2. Halfte ber 1. Centurie. 33. Bb. Weimar. 1823. 76, 77, 162, 211 und 467.
- 5 \$. D. Rogers über bas centrale und Westnordamerisa. Aus: London and Edinb. phil. Magaz. 1835. VI. 62 sq., in: Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1838. S. 438.

2277 Meter über dem Ocean am meisten mit Kochsalz und kohlenssaurem Natron geschwängert; der Pennon Blanco in der Intentantschaft San Luis Potosi, ruht auf einer Thonschichte, welche 12 bis 13 Proc. Kochsalz liesert. 2

In einem Arme des in den Ebenen von Parexis in der Provinz Matto Großo in Brasilien entspringenden Flusses Xacurutina des sindet sich ein Salzsee, woraus jährlich viel Salz gewonnen wird. Die Salina de Almida, nicht weit vom User des Jaura, des Grenzssusses mit Tucuman, liegt am Rande eines großen Marschlandes. Das Salzwasser erstreckt sich 5 Kilometer weit nach Süden und verseinigt sich da mit einem andern nach Westen sich ausbreitenden Salzwasser, Pitos genannt.

Ein großer Salzsee 24 Kilometer von El Carmen ober Patasgones. Während des Winters ist es eine seichte Salzlacke, im Sommer eine Fläche von schneeweißem Salze. Die Schichte am Rande ist 0-,101 bis 0-,127 dick, nimmt aber gegen die Mitte an Dicke zu. Der See ist 4 Kilometer lang, 1,5 Kilometer breit. Andere viel kleinere kommen in der Nachbarschaft vor mit einer Salzslage von 6 bis 9 Decimeter.

Die Ufer des Sees sind aus Schlamm gebildet und in diesem sinden sich unzählige Gypskrystalle, deren einige O-,076 lang sind, während andere aus schwefelsaurem Natron bestehend, umher zerstreut liegen. Der Schlamm ist schwarz, enthält etwas schwefelsaure Wagnessa und hat einen stinkenden Geruch. Dieser rührt wohl von Conferven her. Theile des Sees aus einer kleinen Entsernung gessehen, erscheinen, vielleicht durch Insusorien veranlaßt, von röthslicher Farde. An manchen Plätzen ist der Schlamm von Anneliden ausgeworfen. Flamingo's bewohnen diesen See, und die Arbeiter sinden zuweilen ihre Körper unzerstört im Salze. Die Würmer im Schlamme nähren sich vielleicht von Insusorien oder Conferven.

Diese Salinas kommen entweder in Ebenen vor, die aus Gesschieben bestehen, oder sie sinden sich im Thone der Pampas, nie aber da wo die Unterlage granitisch ist. Sie sinden sich in dem

^{&#}x27; v. Humboldt, politischer Bustand von Reuspanien II. S. 44.

² Cbend. IV. S. 160.

^{3.} Mave, Nachrichten von dem Vorkommen und Gewinnen der Diamanten ic. in Brafilien. Ausgezogen in Gilbert's Annalen. 59. Bb. S. 171. Aus: J. Mawe Travels in the interior of Brazil etc. London. 1812.

unermeßlichen Landstriche von dem 23 Breitengrade, nahe am Rio Verméjo, bis zum 50 Grade südlicher Breite. 1

§. 38.

In Gemeinschaft mit Kochsalzseen kommen zuweilen die Ratron-

Besonders reich an lettern ist Ungarn. Sie ziehen sich in Gestalt eines großen Halbzirkels auf der Debrecziner Heide zu beiden Seiten der nach Großwardein führenden Straße hin. Ihre Zahl beträgt 20 bis 25. Der Grund derselben besteht aus einer einige Meter tiefen Schicht seinen mit Glimmer und etwas Eisen vermischten Sanzdes, der mit Säuren braust und nicht salzig ist. Unter dieser Schicht solgt eine Lage blauen Lettens, aus welchem zahlreiche Duellen hervorsprudeln, deren Wasser einen äußerst laugenhaften Geschmack hat. Mit eintretendem Frühjahre fängt das Wasser sehr start zu verdünsten an, so daß die Seen bald eintrocknen. Der Sandboden bekommt Risse und überzieht sich auf seiner ganzen wasserreichen Obersläche mit einer Salzrinde aus reiner Soda bestehend. Am erzgiedigsten ist die Ernte vom Juli dis Oktober, wo dann die Lauge der Seen 50 bis 60 Proc. kohlensaures Natron enthält.

Das gewonnene Natron ist mit vielem grauem Thone verunreinigt und schließt viel Kochsalz und Glaubersalz ein. 3

Die 45 Kilometer westlich von Cairo am Eingange der lybisschen Wüste liegenden Natronseen sind durch ein niederes Kalksteinsplateau vom Nilthale geschieden. Das Thal der Natronseen hat eine Breite von mehr als 7 Kilometern.

In den beckenartigen Vertiefungen des Terrains, die im Niveau des Nils, häusig auch unter demselben, ja unter dem Riveau des Meeres liegen, sammeln sich durch atmosphärische Niederschläge und durch das Eindringen des Nils die Wasser an, welche auslaugend auf die Masse des sich hier befindenden Salzsees wirken, und so die Natronseen bilden, deren, aus Nordosten in Südwesten, sechs in einer Reihe liegen. Das Wasser wirkt nicht sogleich auf den Salzsthon ein, die salzhaltigsten Seen sind daher die, deren Wasser nicht

^{&#}x27; Ch. Darwin's naturwissenschaftliche Reisen I. S. 73 ff.

² H. Berghaus, Annalen ber Erb=, Bölker= und Staatenkunde. 3. Reihe. 10. Bb. 1840. S. 573 ff.

³ Beudant, Voyage en Hongrie II. p. 311.

vertrocknet, sondern continuirlich' auf den Salzthon und seine Bestandstheile einwirken können. 1

Die stark salzige Lauge ber Seen besteht vorzüglich aus salzsaurem und kohlensaurem Natron. Wenn diese Seen durch klimatische Ein= fluffe schnell vertrocknen, ohne daß ihr Wasser Zeit hat, gehörig auflösend auf den Thon zu wirken, so lassen sie den Sand der Wüste nur stark von Lauge durchbrungen zurück. Das Salz efflorescirt bei erfolgender Austrocknung durch die atmosphärische Wärme, es bildet sich eine aus Salz und Sand bestehende und sich stark blähende Aruste am Boben, ber baburch sehr uneben wird. Haben hingegen die Wasser vor der Austrocknung längere Zeit auf dem Boden auflösend gewirkt und haben sie mehr Salz in sich aufgenommen, so laffen fie eine bide oft bis zu 1 Meter mächtige Salzfruste zurück. Wenn hingegen ber eine ober ber andere See gar nicht austrocknet, sondern das Wasser durch Verdünstung nur allmählig sich zurückzieht, abnimmt, so erreicht die Lauge von Zeit zu Zeit jenen Concentrations= grad, in welchem sich Salze krystallinisch ausscheiben; ba jedoch biese Ausscheidung in Bezug ihrer Aufeinanderfolge eine verschiedene ift, nach der verschiedenen Arpstallisationsfähigkeit des Salzes bei verschiedenen Concentrationsgraden der Lauge und sich z. B. das kohlen= faure Natron stets früher ausscheiden wird, als das salzsaure, fo ergibt sich ein schichtenweises Aufeinanderfolgen dieser Niederschläge und wir sehen daher in diesem Falle Straten von kohlensaurem Natron mit foldhem von salzsaurem wechsellagern. Daß Gemenge beiber Salze als Uebergangsglieber zwischen den einzelnen Lagen berselben stattfinden, ist naturlich und begründet sich in der Art und Weise, wie dieser Proces vor sich geht. 2

Die Seen sind kaum 1 Meter tief, einer derselben hat blutsrothes Wasser, nur der vierte der Seen von Süden nach Norden gerechnet, wird zum Ratron benütt. 3

Begetabilische und vielleicht auch animalische Materier, welche auf diesem Schlamme verwesen, geben ihm einen sehr stinkenden Geruch und die dunkle Farbe, von der oben die Nede war.

Die Pflanzen in der Nähe sind fast alle von Natron bedeckt.

^{&#}x27; Rußegger's Reisen I. 280 ff.

² Rußegger's Reisen I. S. 193 ff.

³ Andréossy, Mém. sur la vallée des lacs de Natron et celle du fleuve sans eau. Descript. de l'Egypte 1. 279 sq.

In Fezzan ist das kohlensaure Natron, unter dem Namen Trona bekannt, sehr verbreitet. Der See im Waden Trona ist 800 Meter lang und etwa 180 Meter breit, zur heißen Jahreszeit von unbesteutender Tiefe, an manchen Stellen ausgetrocknet. Die Trona strysstallisitt auf dem Grunde des Sees, wenn das Wasser hinlänglich gesättigt ist, und zugleich krystallisitt Kochsalz auf der Oberstäche.

Der Grund des Sees ist dunkelbrauner Sand, der sich dem Schwarzen nähert, von klebriger Consistenz und settig anzusühlen ist; am User ergießt sich eine Mineraltheer ähnliche Substanz aus diesem. Das Wasser beginnt im Winter an zu wachsen, und mit dem Ansfange des letztern ist die Trona am häusigsten und besten, während sie im Frühlinge gänzlich verschwindet.

Zwei Tronaseen in der Nähe der Tibboostädte; die Nachbarschaft derselben ist reich mit salinischen Substanzen impregnirt, und Krusten von Trona bedecken mehrere Kilometer. Das User besagter Seen besteht aus schwarzem Schlamme. Inmitten dieser Seen sinden sich seste Inseln von Trona. ¹

Salzgruben, wo die Trona nicht mit Kochsalz verunreinigt ist, sollen 28 Tagreisen von der Küste gefunden werden.

In dem Distrifte Mendrah in Fezzan soll die Trona auf der Oberfläche vieler rauchender Seen schwimmen. 2

Natronseen sinden sich bei Thessalonich, Ephesus, Smyrna 20. in Kleinassen, in der Mongolei, in Tuebet, Persien, China, in der Tartarei, in Hindostan, unweit Phari, in Sibirien 20.

Von Darkhan aus in der Wüste Gobi steht man gegen Osten acht Natronseen.

Der Lonarsee in Ostindien (unter Lat. 20° nördlich und Long. 76°,30' östlich) schlägt in seinem stark mit Schweselwasserstoffgas geschwängerten Schlamm eine Schicht Natron nieder. 4

Von besonderem Interesse sind die von Abich beobachteten Ratronseen in der Araressebene. Einer derselben liegt 2 Kilometer von dem armenischen Dorfe Taschburun am Ende einer großen Lavamasse,

Denham, Clapperton and Oudney l. c. I. p. 101 sq. und 160.

² W. Haibinger, Notiz über bas Trona ober bas natürliche fohlensaure Natron von Fezzan. I. C. Poggendorf Annalen V. 1825. S. 373.

³ Timfowski l. c. l. 173.

⁴ J. G. Malcolmson, Basaltdistrift in Ostindien. Berghaus Annalen. 3. Reihe. 6. Bb. 1838. S. 61 ff.

welche aus einer Reihe von Eruptionskegeln am südwestlichen Fuße des großen Ararat in einer der jüngsten vulkanischen Perioden hers vorgebrochen ist. Der ziemlich große See enthält eine verdünnte Auslösung von Salzen, die auf dem thonig mergeligen Boden der weiten Ebene sast überall auswittern. In der heißesten Jahreszeit zieht sich das Wasser des slachen Seebeckens 1 Meter dis 1-,25 breit vom User zurück, indem es eine 0-,013 dicke Salzkruste hinterläßt.

Andere wichtigere Seen liegen an der südöstlichen Seite des kleinen Ararat, genau in der Richtung der Längenachse des großen Ararats Systems.

Hier sind einige kleine Seen innerhalb eines weißen thonigen Terrains, welches unmittelbar auf den horizontalen Flächen eines Lavenstroms lagert. Der See hat 1 bis 2 Kilometer im Umfange und verdreitet einen starken amoniakalischen Geruch. Seine weichen User aus dem schneeweißen Terrain gebildet, sind von einem Haufswerke schollenartiger Krusten eines sehr festen röthlichweißen Salzes von blättrigem Bruche bedeckt; der ganze Grund des Sees scheint von ähnlichen Krusten gebildet. Diese Krusten sind ein festes innig zusammenhängendes Aggregat buschelförmiger Krustallbündel mit der Farbe des kohlensauren Manganoryduls mit Perlmutterglanz.

Das Bobensalz und schwimmende Salz dieser Seen enthält:

		Bobenfalz.	Schwimmenbes Salz.
schwefelsaures Natron	•	. 0,7744	 0,8056
kohlensaures Natron .	•	. 0,1842	 0,1609
Chlornatrium	•	. 0,0192	- 0,0162
Wasser	•	. 0,0118	0,0055
Magnesie, Mangan .	•	. Spuren	Spuren
		0,9896	0,9882.

Diese Salzverbindung ist vollkommen luftbeständig und erhielt von Abich den Namen Makit. ¹

In Mexiko gibt es mehrere Natronseen, zumal nördlich von Zacatecas, von besonderem Interesse ist aber ein Salzsee in Süb-Amerika bei Columbia, 77 Kilometer östlich von Merida. Er liegt im Thale von Lalagunilla, das im Norden durch Kalksteinhügel begrenzt ist. Er nimmt das Regenwasser von den benachbarten Bergen auf und vertrocknet nie. Zur Regenzeit sind seine Dimensionen

⁴ S. Abich, neues Jahrbuch für Mineralogie 2c. 1847. S. 503 f.

210 Metres auf 106. Die Wasser dieses Sees, dessen Tiefe nirgends 3 Meter überschreitet, haben eine gelblich grüne Farbe, eine seisenartige Beschaffenheit, einen alkalinschen Geschmack und eigenthümlichen Geruch. Das kohlensaure Natron, von den Indianern Urao genannt, krystallisirt während der trockenen Jahreszeit, und enthält etwas kohlensaures Ammoniak.

Dieser See liegt in einer Thonschichte, welche sehr viele Krystalle enthält. Dieses Fossil, von Boussingault Gan-Lussite benannt, besteht aus

Wasser	•	•	•	•	.•	•	•	•	32,0
fohlensat	urei	m §	Nat	ron	•	•	•	•	34,5
fohlensan	urei	: A	alfe	erde	•	•	•	•	31,0
Thon	•	•	•	•	•	•	•	•	1,0
Verlust	•	•	•	•	•	•	•	•	1,5
									00.0.2

 $(\dot{N}a\ddot{C} + \dot{C}a\ddot{C} + 5 \dot{H}.)$

§. 39.

In kleinen Bassins zu Espartinas bei Aranjuez und zu Villas manrique in Toledo in Spanien setzt sich aus salzhaltigen Wassern der Thenardit bestehend aus

			1	00,00.	
fohlensaurem	Natron	•	•	0,22	
schwefelsauren	n Natron	•	•	99,78	

N a S — burch Verbünstung ab. 3

§. 40.

Aus dem See von Mapama in Tübet wird Borar gewonnen; bletterer ist bald weiß, bald roth und wird Tinkal genannt. Hundert Theile der Tinkalkrystalle enthalten bei einem spezisischen Gewichte von 1,705:

¹ Palacio Faxar, Relation d'un Lac de soude dans l'Amérique du Sud. Ann. de Chim. et de Phys. II. 1816. p. 432 sq.

² Aus Ann. de Chim. et de Phys. XXXI. 270 sq., in: Karsten's Archiv XIII. 2. 1826.

[&]quot; Rarften's Archiv IX. 109.

⁴ Timfowsfi l. c. I. 472.

$(\dot{N}a \ddot{B} + 10 \dot{H}.)$

Borax wird ferner gewonnen aus einem See nördlich von Kathmandu in Nepal² und aus andern Seen in China, Persien und Indien.³

S. 41.

Einen schweselhaltigen Schlamm setzen die Seen der dem Mittels meer zugekehrten Seite der Apenninen, Bassins von 1-2 Kilosmeter im Unfange, die bedeutende Bäche aussenden, ab. Diese Seen und die Bäche, die von ihnen ausstließen, entwickeln eine außersordentliche Menge Schweselwasserstoffgas und setzen Kalksinter in bedeutender Menge ab. Solche Seen sinden sich in Toskana, bei Monte rotondo und Talamone, im Nömischen bei Viterbo und Tivoli. 4

§. 42.

Im Verlaufe der Zeit sind aus Süßwasserseen Salzseen gesworden, der See Möris (Caron), welcher zu alten Zeiten zur Beswässerung der Ländereien diente, ist jest gesalzener als das Mittelsmeer, und nach Strado's Zeugnisse waren die jest bitteren Seen der Landenge Suez ehemals süß. 5

- 1 M. S. Klaproth, chemische Untersuchung des Tinkals. Beitrag zur chemisschen Kunde ber Mineralkörper IV. 1807. S. 353.
- ² Francis Hamilton, An Account of the Kingdom of Nepal, and of the territories annexed to this dominion by the house of Gorkha. Edinb. 1819. p. 214.
 - 3 Blum's Lithurgif. S. 369 f.
 - 4 v. Przystanowsfi l. c. S. 48 f.
 - ⁵ Andréossy, Voyage à l'embouchure de la mer noire etc. p. 62.

Sechstes Kapitel.

Die Meere und Ablagerungen berfelben.

§. 43.

Zu den Bildungen, welche mit der Atmosphäre in Wechsels wirkung stehen, gehören endlich noch die Meere; zwei Drittheile der Erdobersläche sind von ihnen bedeckt.

Die chemischen Bestandtheile, wenigstens einzelner derselben, ergeben sich aus den nachstehenden Analysen:

_	·	Dcean.				3		2		}
	Hobes Meer, nach Marcet. 1	Ruften von Frankreich, nach Bogel.2	Golf von Leith, nach Murrap. 8	nach Laurens. 4	Dftsee, nach Pfaff.	glemm. 6	Meer, Azom Meer, Me nach Göbel. 7	Nobel. 7	D. Refe. 8	nach Möbel. 1
Chlornatrium	3,0457	2,5100	2,1800	2,7220	1,3080	2,4840	1,4019	0,9658	0,0754	0,3670
Chlorfalium	l	}	1	0,0010	1	0,1350	0,0189	0,0127		0,0130
Chlormagnium	0,3221	0,3500	0,4860	0,6140	0,1950	0,2420	0,1304	0,0887	1	0,0630
Brommagnium .	1			i	1	1	0,0005	0,0003	1	1
Doppelt tublenfaurer										
Ralf	i	0,0200		0,0010	1		0,0354	0,0022	0,0018	0,0170
Roblenfaure Talterbe	i	1	İ	0610,0	0,0250	l	0,0208	0,0128	0,0440	0,0010
Schwefelfaurer Ralt	0,1508	0,0150	1	0,0150	0,0340	0,1200	0,0104	0,0287	1	0,0490
Schwefelfaure Calt-										
erbe	0,2460	0,5780	1	0,7020	0,2000	0,2060	0,1470	0,0764	0,0406	0,1240
Chlorfalcium	1		0,0870	i	0,0070	1	1	1		1
Glauberfalz	1	1	0,3500	I	!	;	i	1	0,0036	1
Roblenfauregas	1	0,0230	1	1]	1	1	1	1
	3,7646	3,4960	3,1030	4,0740	1,7690	3,1870	1,7653	1,1876	0,1654	0,6340

Phil. Transact. 1819. p. 161. 1822. p. 351.

Schweigger's Journal fur Chemie ac. VIII. 1813. S. 351.

Annales de Chim. et de Phys. VI. 1817. p. 78.

Journal de Pharmacie. Fevr. 1835.

Schweigger's Journal ber Chemie zc. XXII.

Annales de Chim. etc. XXXVII. p. 111.

Gobel's Reifen II. S. 95 und 98

Ural 2c. II. 315. 9 Gibel, l. c. II. S 101. Der Gehaltsunterschieb zwifchen ben Analhfen

21. v. humbolbt's, Ehrenberg's und Guftav Rofe's Reife nach bem ju 21 Meter junimmt; bier erft wird bas Meer eigentlich falgig und nimmt Salgehalt noch mehr. Eichwalds Reife nach bem tafpifchen Meere. I. 46. bie ihm eigenthumliche grune garbe an, und weite erft jenfeits ber fogenannten reinen Bant, wo bie Tiefe bes Meeres ploglich bis Aftrachan nach bem fuboftlich gegenüber liegenben Borgebirge Tudaragan daß letterer 43 Kilometer füblich bes Ilralfuffes, bes Baffers bes tafpifchen Meers zwifchen Gobel und S. Rofe liegt barin, auf bie Beftanbtheile bee Baffere im tafpifchen Eichwald verliert fich ber Einfluß, ben bie Strome und namentlich bie Bolga bes ungleich größeren Wolgastroms, das Wasser zur Analhse schöpfte. er füblich vermehrt sich dieser erfterer 80 Kilometer füblich Meere auf bem Wege von

Das Brom findet sich nach Balard als Bromwasserstofsäure an Magnesie gebunden. 1 Auch Jodine kommt vor.

Unter stark vergrößerndem Mikrostope! sah Ehrenderg die aus dem Seewasser anschießendem Krystalle meist mit kleinen sechsseitigen Tafeln anfangen, welches die Gestalt des Kochsalzes mit Krystall-wasser ist, daß jedoch bald in jenen Tafeln ein Würfel gebildet wurde, welcher sich schnell vergrößerte und in kurzer Zeit die sechsseitige Tasel verschwinden machte.

Die schleimige übelriechende, Brechen erregende Substanz, welche allem Meerwasser eigen ist, in einigen Gegenden, dem gelben Meere z. B., aber besonders ausgezeichnet erscheint, rührt wahrscheinlich von verfaulten Thieren (worunter vielleicht die Insusorien die größte Rolle spielen) und von Vegetabilien her, welche in zahlloser Menge in den Meeren gefunden werden.

Nach Lewy enthält das Meerwasser auch Schweselwasserstoffgas. 3 S. 44.

Im Grunde des Meeres mögen sich mächtige Schichtenmassen absehen, auch an den Usern nehmen wir, außer den Korallensbildungen, den Ansatz von Kalkstein, so auf den Antillen, namentlich auf Guadeloupe und noch viel häusiger den Absatz von Sandstein wahr, der zu bedeutenden Massen anwächst.

Diese Sandsteine bilden nicht selten das Delta größerer Flüsse, zuerst beweglicher Sand erhärten sie stusenweise durch Insiltration von Kalsmaterie dermaßen, daß sie sich theilweise zu Mühlsteinen eignen. So an den Usern von Griechenland, wo dieser Sandstein auch Salztheile des Meeres einschließt, 4 an der Küste von Kleinsasien, 5 an den Küsten von Tranquedar, Reuholland und andern, besonders ausgezeichnet auch auf Ceplon. 6

Von besonderem Interesse sind die Meeresalluvionen durch Orfane. Im Mai 1787 verursachte ein aus Nordosten blasender Orfan eine Ueberschwemmung der Küste von Coromandel in Ostindien durch

Boggenborf's Annalen VIII. S. 472.

² L'Institut. 1846. Nro. 665.

³ Poggenborf's Annalen XXXVI. 1836. S. 240.

Goodison, Essai upon the Islands of Corfu, Leucadia, Cephalonia etc. London. 1822. p. 45.

³ Beaufort, Reise nach Acarnanien. Weimar. 1821. S. 115.

[&]quot; Ritter's Erbfunde VI. S. 80 f.

das aufgetriebene Meer. Das Wasser wurde auf 32 Kilometer in das Land getrieben, schwemmte mehrere Dörfer weg, tödtete 10,000 Menschen und hinterließ auf dem Lande eine Decke von Meeressschlamm, in welchem die Gerippe von ungefähr 100,000 Thieren zerstreut lagen.

Kein Meer ist so gesättigt, daß es Salz absett, dagegen treiben Winde und Fluten das Wasser landeinwärts und verursachen hie und da Salzablagerungen. So an der Küste von Chili, süblich von Coquimbo, wo es auf 48 Kilometer Länge und mehrere Kilometer Breite eine Ueberrindung von Kochsalz von 3—6 Decimeter Mächstigkeit veranlaßt.²

Eine ähnliche Erscheinung beim Flecken Chilca in Peru.3

^{&#}x27; Lyell, Geologie II. S. 140.

² Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1830. S. 332.

³ Ant. be ullea l. c. 1. S. 69.

Siebentes Capitel.

Sulphitungen burd Bultane

\$ 15.

Die jest noch thätigen Bultane lassen sich in Centrals und Reiben Bultane einsbeilen. Jene bilden den Minelpunkt einer großen Menge um sie ber sast gleichmäsig nach allen Seiten hin wirkenden Ausbrücke, diese liegen in einer Neibe hinner einander wie Essen auf einer großen Svalte.

Eine Auffählung der Swieme, welche biese Bultane ausmachen, gekört nicht zu meinem Iwecke, dagegen in es von Bichtigkeit bie Lebensthätigkeit derfelben zu erforschen, insosen nie die Geschichte der salinischen Bildungen berührt.

\$. 46.

Die Erzeugnisse noch thätiger seuerspeiender Berge fint verwaltend geschmolzene Massen, mein aus Feltspath, Albit, Augit oder Leucit, Magneteisen, Glimmer z. bestebend, oder aus Obsidian, Bimstein, Aiche In der Feldspath verberrichend, so sind tie Laven trackwisch, in Basalt verberrichend, basaltisch.

Die Abbange ter vulfanischen Kegel, welche ihr Hampt saft täglich verändern, sind mit Schlacken und Steinen (Rapilli) hoch ausgeschüttet.

Die Eruptienserzeugnisse eines und besielben Bussans sind nicht immer die gleichen, dech bleibt der allgemeine Sbaraster ziemlich der gleiche. Alle Bulkane Siciliens z. B. baben nur schwarze Augitslaven auszuweisen, während die Feuerberge der Liparischen Inseln und jene von Pantellaria Trachrte, Domite, Obsidiane und Bimsteine erzeugten.²

^{&#}x27; E. v. Buch, physikalische Beschreibung ter canarischen Inseln. Berlin. 1825. E. 326.

² Gemellaro an v. Leonbart, neues Jahrbuch ter Mineralogie I. 1830. **2.** 247

Die Laven des Aetna sind zusammengesetzt aus Labrador, Augit und einzelnen Körnern von Peridot und Titaneisen. 1

Die Lavamassen des Stromboli gleichen in Form und Farbe so auffallend den rothen Porphyrselsen, welche mit den zu ihnen gehörigen Conglomeraten wechseln, daß man dei ihrem Anblicke, wie Hossmann sagt, leichter an den Thüringerwald oder die Durchschnitte des Saalfreises denken möchte als an die Laven und Schlackenauswürse des Stromboli. ²

Die Laven enthalten Kali und Natron; in den Leuciten wächst der Gehalt an ersterem bis zu 20 Proc.

Die Lava des Vesuv's am 26. Februar 1822 bestund in Besiehung auf die ausschichen Theile aus Chlornatrium mit einer kleinen Duantität Chlorkalium und schwefelsaurem Kalk im Vershältniß von 9,29 Proc. 3

Kochsalz 1 Proc. fand v. Bibra auch im Melaphyr von Grettsstadt am Steigerwalde. 4

Andere vulkanische Gesteine enthalten Salzsäure wie die von Pun de Dome 0,053, 5 die Trachnte von Drachenfels 0,45, die Lava von Monte nuovo 0,68, der Piperno von Pianura 0,15, die Lava des Arso auf Ischia 0,56, das Gipfelgestein des Chimborazo 0,4, der Bimstein der Insel Pantellaria 0,7 Proc. 6

Andere Gesteine enthalten Salmiak.

Schwefelsaures Kali sindet sich in Phonoliten, Basalten, ebensoschwefelsaures Natron. 7 In andern plutonischen Gesteinen Schwesel, so im Phonolite von Hohenfrähen im Hegau 0,12 Proc, 8 6,64

- ¹ G. Rose, Annales des mines. 3me Ser. VIII. p. 3.
- ² Fr. Hoffmann, über die geognostische Beschaffenheit der Liparischen Infeln. Poggendorf's Annalen XXVI. 1832. S. 5.
- * T. Monticelli et N. Covelli Storia dé senomeni del Vesuvio, avvenuti negli anni 1821, 1822, e parte del 1823, con osservazioni e sperimenti. Napoli. 1823. Deutsch von Nöggerath und Pauls. 1824. S. 50.
 - 4 Journal für praktische Chemie XXVI. 29.
 - ⁵ Annales du Museum VI. p. 98.
- S. Abich, geologische Beobachtungen über die vulkanischen Erscheinungen und Bildungen in Unter= und Mittelitalien I. 1. Braunschweig. 1841. S. 29 ff.
 - 7 F. A. A. Struve, fünstliche Mineralwasser II. S. 24.
- 8 C. G. Gmelin, Beiträge zur nähern Kenntniß ber Natur vulkanischer Gebirgsarten. Württemb. naturwissenschaftliche Abhandlungen. II. 2. S. 43.

Proc. Schweselsäure und Schwesel im Trachtporphyr von Montes Guarda auf Lipari. 1

Nicht selten enthalten vulkanische Gesteine auch Erdöl eingesschlossen. Bauquelin sand cs in vielen Schweseln, 2 in Auvergne bei Puy de la Poix bei Elermont enthält der vulkanische Tuff so viel Bitumen, daß dieß an warmen Tagen ausschwist und Quellen von Erdöl bildet, was um so merkwürdiger ist, da dieser Tuff mehrere tausend Jahre ausgeworsen ist. Ebenso schwist auch aus einer Lava des Aetna Bitumen. 3 Auch die zur Trappformation gehörigen Gesteine enthalten dieses in bedeutender Menge. 4

Die Tuffe von Posilippo und des ganzen Distrikts der phles gräischen Felder, so wie überhaupt die meisten sogenannten trachytsartigen Auswürse der Bulkane erscheinen zusammengesett aus gesinsterten Resten von Insusorien und zwar vom kieselschaligen Polygastricis und kieselschaligen Phytolitharien, von denen Chrenderg 180 Species aus den Bimsteinconglomeraten und vulkanischen Tuffen beschrieben hat, worunter nur 5 neue Arten sich befanden.

S. 47.

Außer den Laven werfen die Bulkane seste Massen, zum Theil in Bembengestalt dis zu mehreren 100 Kilogramm Gewicht aus, ja der Bulkan Cotepari schleuberte eine Felsmasse von etwa 76 Cubikmeter 13—14 Kilometer weit. ⁶ Am Besuv sind die ausgeworfen en Massen sehr häusig Kaltblöcke oft von mehr als 1 Meter im Durchmesser und zuweilen noch ganz von der Beschassenheit wie der Kalkstein in der Apenninenkette gesunden wird; meist zeigt sich sedoch, daß sie mehr oder minder geschmolzen wurden, und dann haben sie sich ganz oder theilweise in eine ausgezeichnete Masse grobkörnigen, krystallisirten und schneeweißen Marmor verwandelt. ⁷

¹ Abich, geologische Beobachtungen 1. S. 25.

² Vauquelin, Note sur le Bitume contenu dans les mines de soufre. Annales des mines X. 1825. p. 248 sq.

³ Rob. Bakewell, Grundriß der Geognosse. Nach der 3. Originalausgabe aus dem Englischen übersett von E. F. A. Hartmann. Berlin. 1830. S. 272.

⁴ Knox, Annales de Chim. et de Phys. XXV.

⁵ Schafhautl, gelehrter Anzeiger ber königl. baverischen Akabemie XX. 1845. S. 261 ff.

⁶ Lyell I. c. 1..2. S. 402.

⁷ Fr. Hoffmanns hinterlaffene Werfe II. Geschichte ber Geognofie und

L. v. Buch hält alle diese Kalkauswürflinge für Dolomit und beruft sich auf die Analysen von Smith v. Tenant und Leop. Gmelin. ¹ Monticelli und Covelli erwähnen unter den Auswürflingen des Besur's dei der Eruption im October 1822 eines glänzend weißen Dolomits von seinem Korne und zuckerartigem Ansehen in kleinen Stücken von 0-,044 bis 0-,109 Durchmesser. ²

Die Auswürflinge der Bulkane bestehen überdieß noch aus festem Sande und aus Asche.

Der vulkanische Sand ist aus kleinen Theilen der Lavamaterie gebildet, welche in Form von Tropfen in die Lust geschleubert werden. Die Menge, welche die Vulkane auswerfen, ist unermeßlich, er bildet den größten Theil der Masse mehrerer Vulkane, z. B. des Aetna.

Der Sand, welcher am 26. und 27. Februar 1822 am Vesuv ausgeworfen wurde, bestand aus freier Hydrochlorsäure, gebundener Hydrochlorsäure, Schwefelsäure und Kieselsäure, aus Natron, Kali, Kalk, Alaunerde, Eisenoryd, Manganoryd und Magnesie. ⁴

Die vulkanische Asche besteht aus der Substanz der Laven im äußersten Grade mechanischer Theilung. Ihre Bildung erklärt Schafshäutl dadurch, daß eine Wassermasse auf die Lavamasse mit einer großen Kraft drücke, der Lavamasse in einem Augenblicke ihren Wärmestoff entziehe und sie durch seine augenblickliche Expansion in gröberes ober seineres Pulver verwandle.

Diese Asche wird von den Damps- und Gasströmen oft in solcher Menge sortgeführt, daß das Licht des Tages verdunkelt wird und ganze Länderstrecken davon bedeckt werden. Zuweilen ist diese Asche salzig. Hamilton beobachtete dieß bei der vom Ausbruche des Besuv's

Schilberung der vulkanischen Erscheinungen. Vorlesungen, gehalten in der Universität Berlin in den Jahren 1834 — 1835. Berlin. 1838. S. 499.

¹ L. v. Buch an A. v. Pfaundler, über ben Dolomit in Tyrol. Aus dem Tyroler Boten 1822. Juliheft in: Leonhards Taschenbuch 1824. 2. S. 285.

² Monticelli und Covelli l. c. S. 208.

⁸ J. B. D'Aubuisson de Voisins, Traité de Géognosie. T. I. Paris. 1828. p. 159.

⁴ Monticelli und Covelli l. c. S. 48.

⁵ Schafhautl, über ben gegenwärtigen Bustand bes Besuv's und seine Berhältniffe zu ben phlegräischen Felbern. Gelehrter Anzeiger ber königl. bane: rischen Akademie ber Wiffenschaften XX. 1845. S. 259.

am 15. Juni 1794. ¹ Lancelotti fand in 1 Kilogramm der zu Neapel am 24. October 1822 gefallenen Asche ungefähr 17 Grammen in Wasser lösliche Salze, nämlich etwa 9 Grammen Gyps, etwa 8 Grammen salzsaure Thonerde, Kochsalz, Glaubersalz, ferner eine vegetabilisch animalische Substanz von Bernsteinfarbe und einem eigenthümlichen Geruche. ²

Ebenso nachtheilig als auf die Begetation wirkt die vulkanische Asche zuweilen auch auf das thierische Leben. Bei dem großen Aschenfalle vom Cosegüina in der Bay von Fonseca an der West-Küste von Central-Amerika waren die User der benachbarten Ströme mit Fischen bedeckt, und Rindvieh kam zu Tausenden um. 3

Bei Urumt stöi über 18 Kilometer im Westen des Postens Byrke-Bulak im Thian Schan in Hochasien ist ein Raum von mehr als 60 Kilometer, der mit sliegender Asche bedeckt ist; wirst man das geringste hinein, so bricht eine Flamme daraus hervor; Bögel wagen es nicht darüber wegzusliegen. 4

§. 48.

In vielen vulkanischen Gegenden entwickeln sich aus Spalten Wasserdampsströme, welche die Italiener Stufas nennen. Schon bei dem Ausbruche des Vesuv's im Jahr 1805 beobachtete L. v. Buch, daß die Dämpse, welche sich erhoben, zum Theil wässerige seven. ⁵ In großer Menge hauchen die Vulkane in der Aequatorialgegend in Amerika Wasserdamps aus. ⁶

Diese Dämpse entwickeln sich nicht allein aus den seuerspeienden Schlünden, sondern auch aus den Laven. Die Elasticität dieser Flüssigkeit spielt wohl bei dem Grade der Erhitzung, welche sie im

^{&#}x27; Sir Will. Hamilton, physikalische Merkwürdigkeiten bei dem Ausbruche des Besu's den 15. Juni 1794. Gilbert's Annalen V. S. 426.

² Biblioth. universelle XXII. 1823. Sciences et arts. p. 138.

³ Alex. Caldcleugh, Some Account of the Volcanic Eruption of Coseguina in the Bay of Fonseca etc. Phil. Transact. of the roy. Soc. of London for the Year 1836. 1. p. 27 sq.

⁴ A. v. Humboldt, über die Bergketten und Bulkane von Innerasten und über einen neuen vulkanischen Ausbruch in der Andeskette. Poggendorf's Annalen XVIII. 1830. S. 337.

⁵ L. v. Buch, geognostische Beobachtungen auf Reisen IL S. 244.

⁶ Boussingault, Recherches chim. sur la nature des sluides elastiques, qui se dégagent des volcans de l'equateur. Annales de Chim. et de Phys. LII. p. 23.

Innern des Vulkans erhält, die Hauptrolle, welche die Zerstörungen und Ausbrüche veranlaßt. Gewiß wirkt das Wasser nicht bloß mecha=nisch, sondern auch auf chemischem Wege. Daß die verschiedenen Wetalle das Wasser zerlegen, ist nicht zu bezweiseln; von dem freiwer=denden Wasserstoff ist sedoch bei Eruptionen weder über dem Krater noch auf der Oberstäche der sließenden Lava etwas zu bemerken. Montiscelli und Covelli haben bei Ausbrüchen niemals eine Flamme erblickt. 1

P. Scrope ist der Ansicht, daß das theilweise Flüssigwerden der Laven nicht von eigentlicher Schmelzung, vielmehr von der Versdampfung kleiner Wassermengen zwischen den Blättchen der sie zussammensesenden Krystalltheile herrühre.

Die Stusas treten mit einer Temperatur auf, welche weit über den Siedpunkt geht. Auf Lancerote stoßen einige Kegel immer noch aus Spalten siedend heiße Dämpfe aus, nachdem seit dem letzen Ausbruche hundert Jahre vorüber sind.

Nach Schashäutl ist die Stelle, an welcher am Besur ein gewisses Wasserquantum mit der flüssigen Lava in Berührung kommt, und die Explosionen des Eruptionskegels verursacht, kaum 100 Meter unter dem gegenwärtigen Kraterplateau, da die Explosion und das Erscheinen der Eruption um keine Tertie von einander in der Zeit unterschieden sind. ⁴

§. 49.

Fumarolen sind mehr oder weniger sichtbare Rauchstrahlen, entstehend durch Fällung von Wasserdampf, äußerst sein zertheiltem Schwefel und andern starren und slüssigen Körpern aus der-Auslösung in Gasen, die durch kleine oft unwahrnehmbare Ripen oder Löcher aus dem Innern der Erde hervordringen. In dem Maße sich die Laven erhärten, erlöschen die Fumarolen.

¹ Monticelli und Covelli l. c. S. 159.

² G. Poulett Scrope, Considerations on Volcanos, the probable causes of their phenomena, the laws which determine their march, the disposition of their products and their connexion with the present state and past History of the globe, leading to the establishment of a new theory of the earth. London. 1825. Ann. of Phil. new Ser. XI. p. 50.

^{*} v. Buch, canarische Inseln. S. 304.

^{&#}x27;Schafhautl, gelehrter Anzeiger ber königl. baperischen Akademie ber Wiffenschaften XX. S. 252 f.

⁵ Melloni und Piria, Untersuchungen über die Fumarolen. Boggendorf's Annalen. Ergänzungsband I. Nr. 3. S. 511.

Monticelli und Covelli berichten, daß sich ber Schwefel im gasigen Zustande aus bem Krater bes Besub's in ben Monaten October und November 1821 in beträchtlicher Menge entwickelt habe. Von diesem Zeitpunkte an bis zum Ausbruche im October 1822 war in den Rauchsäulen des Besuv's kein Schwefel mehr wahrzunehmen, derselbe erschien aber Anfangs November besselben Jahres wieder und zwar in den Rauchsäulen, die aus dem Krater selbst hervorbrachen und in benjenigen, welche aus ben Spalten ber Lava strömten. Die Temperatur ber Rauchsäulen in ber Nähe bes Randes gemessen betrug nicht über 100° C. Wo die Temperatur weit unter ober weit über diesem Grad war, da ließ sich in den Rauchsäulen fein Schwefeldampf wahrnehmen. 1 Auch Boussingault erwähnt ber Schwefelbampfe bei amerikanischen Bulkanen. 2 Schwefelgas scheint cs auch beim Ausbruche bes Bulkans auf Martinique am 22. 3a= nuar 1792 gewesen zu seyn, welches die Bäume, die Steine und alle Gegenstände, welche ben Dämpfen bes Bulfans ausgesett waren, mit Schwefel bebeckte. 3

Die schweslige Säure scheint sich in allen Bulkanen zu bilden, sie ist das unmittelbare Produkt der Verbrennung des Schwessels. Sie wird nur da entwitkelt, wo die Temperatur der Rauchssäulen so hoch ist, als zum Verbrennen des Schwesels ersordert wird. Monticelli und Covelli sanden dieß Gas beständig in den Rauchsäulen, deren Temperatur über 100° C. betrug, niemals aber in solchen, deren Wärmegrad weniger war. Am 28. Februar 1822 war die schweslige Säure am Vesuv die einzige freie Säure, welche die benannten Natursorscher in den Rauchsäulen beobachteten. Sie entwickelte sich fortwährend in den Spalten und Luftlöchern, wo die atmosphärische Luft die in der Nothglühhige besindliche Lava berühren konnte. Sie überzeugten sich durch oft wiederholte Versuche, daß die Lavamasse im Stande der Rothglühhige keine freie Säure enthalte.

Ungeachtet der Krater des Vesuw's, erzählen dieselben, am 11. Mai 1822 auf allen Punkten Ströme von schwesligsauren Dämspien ausstieß, war dennoch nicht ein Atom von Schwesel zu sehen, weil die Temperatur zu seiner Bildung zu hoch, über 100° C. war. 4

^{&#}x27; Monticelli und Covelli l. c. S. 165.

² Annales de Chim. et de Phys. Vol. 52. p. 29.

³ Breielak's Geologie III. S. 96.

^{&#}x27; Monticelli und Covelli l. c. S. 34 und 57 ff.

Wenn die schweflige Säure noch ein Mischungsgewicht Sauerstoff aufnimmt, verwandelt sie sich in Schwefelsäure. Dieser Fall tritt ein, wenn Wasser und atmosphärische Lust gegenwärtig sind. Sie sindet sich nicht selten in den Kratern, wahrscheinlich hier zunächst durch das Schwefligsäuregas veranlaßt, und übt ihre äzende Wirkung auf die Gesteine aus.

Auf der Hochebene am Vulfan Purace unweit der Stadt Popayan, 2650 Meter hoch, befindet sich ein Fluß, der Pusambio, welcher dort drei herrliche Wasserfälle bildet. Das Wasser an seiner Duelle ist heiß und verdankt seinen Ursprung dem täglichen Schmelzen des Schnees und dem Schwefel, welcher im Innern des Vulfans verbrennt. Das Wasser hat einen auffallend sauren Geschmack und eine fressende Beschaffenheit. Der Wasserstaub ist so beizend, daß er den Augen beschwerlich wird. In dem benachbarten Hauptstrome, welcher bei Popayan vorübersließt, werden dadurch dis 18 Kilometer unterhalb seiner Mündung die Fische vertrieben. Dieser saure Strom, dessen Duellen etwa 3638 Meter hoch liegen, wird von den Beswohnern der Essigstrom (Rio vinagre) genannt.

Nach Boussingault ist das Wasser des Rio vinagre zusammen= gesetzt aus

Schwefelst	iure	•	•	•	•	•	•	0,00110
salzsaurem	Gas	e		•			•	0,00091
Allaunerbe	•	•	•		•	•	•	0,00040
Kalf.	•	•	•	•	•	•	•	0,00012
Soba .	•	•	•		•	•	•	0,00023
Eisenoryd, Magnesie				•		•	•	Spuren
								0,00276. 2

Reicher an Schweselsäure ist die von W. Degenhardt am Paramo de Ruiz, einem thätigen Bulkane Neu-Granadas in 3800 Meter Höhe am Ursprunge des Quali, eines der Zuslüsse des Magdalenenstroms, im trachytischen Gebiete entdeckte Sauerquelle von 69° C. Sie enthält nach Lewy

¹ A. de Humboldt et Bonpland, Voyage aux regions équinoxiales du nouveau Continent, fait en 1799—1804. T. X. Paris. Prem. Part. Relation historique. Atlas pittoresque. Paris. 1810. p. 220.

² Annales de Chim. et de Phys. Ll. p. 108 sq.

Schwefelst	iur	e	•	•	•	•	•	0,005181
Chlorwasse	erst	offic	äur	2	•	•	. •	0,000881
Thonerde	•	•	•	•	•	•	•	0,000500
Kalk .	•	•	•	•	•	•	•	0,000140
Natron.	٠	•	•	•	•	•	•	0,000360
Rieselerde	٠	•	•	•	•	•	•	0,000183
Bittererbe	•	•	•	•	•	•	•	0,000320
Eisenoryd	٠	•	•	•	•	•	•	0,000365
								0,0079301

Der Boben um den Vulkan von Pasto zeigt Einschnitte und steile Abdachung, über welche sich Wasserfälle, welche den herrlichsten Anblick gewähren, herabstürzen. Diese Wasser sind sauer und erinnern an den Geschmack des Rio vinagre.

In dem Krater des jest beinahe erloschenen Bulfans Mount-Idienne, in der Provinz Banga-Wangie, im östlichen Theile von Java, befindet sich ein See aus Schwefelsäure, aus welchem den Abhang des Berges herab und durch die darunter liegende Gegend ein Bach von Schwefelsäure sließt. Einige Kilometer von seinem Ursprunge vereinigt sich mit ihm ein anderer Fluß, der wegen seiner trüben Wasser der weiße Fluß genannt wird, und Fische und Pflanzen nährt. Nach seiner Verbindung mit dem schweselsauren Wasser wird er klar, indem sich die Schweselsäure mit den erdigen Theilen verbindet, und nun tödtet das Wasser die Fische und zerstört die Vegetation.

Der 2255 Meter über dem Meere erhabene bedeutende Berg Patacka auf Java hat zwei weite Schlünde, welche offenbar Krater eines erloschenen Bulkans sind. Diese wie der Talasee in der Nähe des Gipfels des Talaga Bodas im Distrikte Manaradja in der Regentschast Limbangan bilden Schwefelseen, welche neben dem Schwefel Schwefelsäure enthalten. 4

Der Talaga Bodas hat auf der Nordwestseite eine Stelle Padjagalung (todtbringender Drt) genannt. In der Luft sind Schwesels

¹ Poggendorf's Annalen LXXI. 1847. S. 444. Aus: Compt. rendu XXIV. p. 397. und 449.

² Boussingault, Annales de Chim. et de Phys. Vol. 52. p. 16.

⁸ Gilbert's Annalen. 73. Bb. S. 156 (aus: Silliman Journ. of sc. 1818).

⁴ P. Reinwardt, Account of a Journey through the Preanger Regencies in Java. The Edinb. phil. Journ. Vol. VII. 1822. p. 29 sq.

dünste verbreitet, das Wasser ist scharf, vermischt mit Hydrochlors und Schweselsäure. Daselbst sinden sich mehrere Ueberbleibsel von Thieren, deren Knochen zerfressen, aufgelöst und sast ganz versschwunden sind, während dagegen die weichern Theile: Haare, Nägel, Haut, Fibern völlig unversehrt blieben.

Das Schwefelwasserstoffgas entwickelt sich nicht aus bem Krater des Besuv's und wohl aus keinem in Thätigkeit befindlichen Bulkane, dagegen begleitet es beständig die Rauchsäulen der Solsstaren und ist die Duelle des großen Schweselreichthums, welcher sich über alle Bulkane der Erde verbreitet.

Berstummen die Ausbrüche eines Vulkans auf längere Zeit, so beschränkt er sich auf das Ausstoßen von Gasen, unter benen der Schweselwasserstoff alle übrigen an Frequenz übertrifft. Dieser Zustand macht ihn zur Solsatara. Die bekannteste ist die von Pozzuoli, deren Kumarolen neben dem Schweselwasserstoffgas auch aus Wassers dampf und schwessliger Säure bestehen. Diese Solsatara bildet einen kegelsörmigen von allen Seiten isolirten Berg mit einer trichtersförmigen Vertiefung in der Mitte, sast unmittelbar am Meeresusser. Der Durchmesser des Bergs beträgt 1400, der des innern Circus etwa 520 Meter. Der höchste Punkt derselben liegt 200°,75 über dem Meere und besteht aus verändertem Trachyte.

Unter dem Krater sieht man eine starke Fumarole austreten, beren Mündung mit frisch angesetztem Schwefel bedeckt ist. Tieser unten sind die veränderten Gesteine ganz von Gyps durchdrungen, weiß, löcherig, locker, und hier tritt die größte Fumarole auß; die um sie ausgeschütteten Steine bedecken sich theils mit Krusten von Schwefelarsenik, theils mit einem hellgelben Schwefel. Tiese Höhlen sind in der südlichen Wand der Solsatara in die Lava eingehauen, um die veränderte Gebirgsart als Alaunstein zu gewinnen. Die Wände bedecken sich mit lockerer Schweselblüthe, die Gesteine haben alle einen salzigen und sauren Geschmack.

¹ Ban der Boon = Mesch, die Feuerberge Java's und ihre Gesteine. Deutsch bearbeitet von Reinh. Blum. v. Leonhards Zeitschrift für Mineralogie. 1828. S. 359.

² Schafhautl, gelehrter Anzeiger ber königl. bayerischen Afademie XX. 1845. S. 261.

⁸ Dufrénoy, Mémoire pour servir à une description géologique de la France par Dufrénoy et E. de Beaumont IV. Paris. 1838. p. 266 sq.

¹ Fr. Hoffmann, geognostische Beobachtungen gesammelt auf einer Reise

Solfataren zwischen Rom und Tivoli, am See von Bracciano, bei Civitavecchia und Tolfa, dann näher an dem Rücken der Apensninen die von Nocera und Gualdo. 1

Im Juli 1824 wurde im See von Massaciuccoli, bei dem Dorse Vechiana, im Gebiete von Lucca, nach kurzem Regen und einigen starken Donnerschlägen, am westlichen Ende das Wasser trübe und färbte sich wie von Seise oder Kalk; erst nach zwei Tagen wurde es wieder hell, darauf sah man eine Menge großer und kleiner Fische todt auf dem Wasser. Ihre Anzahl war so groß, daß polizeiliche Anstalten getroffen wurden, das Verpesten der Lust zu verhüten. Wähzend der Bewegung des Wassers spürte man einen starken Schweselzgeruch, vermischt mit dem Geruche von saulenden Pstanzentheilen.

Auf der Westküste von Stromboli nach dem Monte St. Angelo, entweichen aus dem Boden mit Schwesel geschwängerte Wasserdämpse in einer ununterbrochenen Fumarole, welche die Stuse die S. Calogerogenannt wird.³

Der Vulkan von Vulkano stößt eine Menge heißer Schwefels dämpfe aus. Die Insel ist reich an Schwefel. Dolomieu fand hier eine Lache, welche einen mächtigen Schweselbampf und viel Rauch entwickelte; das Wasser war außerordentlich gesalzen, und enthielt Kochsalz, Alaun und Schwefel. 4

Auf Ischia sinden sich viele Fumarolen, Schlünde, aus welchen Schwefeldünste, trocken oder seucht aussteigen, die Lava angreisen und zersetzen. ⁵

durch Italien und Sicilien in ben Jahren 1830—1832. Karsten's und v. Dechen's Archiv XIII. 1839. S. 223 ff.

- 1 K. E. A. v. Hoff, Geschichte ber durch Ueberlieferungen nachgewiesenen natürlichen Beränderungen der Erdoberstäche. 3 Thle. Gotha. 1822—1834. II. S. 324.
- ² C. v. Hoff, Berzeichniß von Erdbeben, vulkanischen Ausbrüchen und ähnlichen Naturerscheinungen seit dem Jahre 1821. Poggendorf's Annalen XII. S. 567.
- 3 Fr. Hoffmann, geognostische Beschaffenheit der liparischen Inseln. Pogsgendorf's Annalen. 1832. 9. Stück. S. 38.
- ⁴ Déodat de Dolomieu, Voyage aux îles de Lipari, fait en 1781. Paris. 1783. p. 21.
- ⁵ D. de Dolomieu, Bemerkungen über die Ponzainseln und Berzeichniß der vulkanischen Produkte des Aetna, zur Erläuterung der Geschichte der Bulfane, nebst einer Beschreibung des Auswurfs jenes Berges im Juli 1787. Aus dem Französischen von Voigt. S. 28.

Der Aetna sublimirt den Schwefel bloß in seinem Hauptkrater, und auch da ziemlich sparsam, dagegen entwickeln sich aus der Solfara del Principe bei Cattolica, ebenso bei dem Orte Fetenti, östlich vom Capo Calava aus Gneus und Granit Schwefelwassers stoffgas in großer Menge, welche zu Gewinnung großer Schwefelsmassen Veranlassung geben. Ebenso dringen in der Gegend von Calogero an vielen Punkten Schwefelbämpse aus dem Boden.

Bei dem Austreten der zwischen Pantellaria und Sciacca im mittelländischen Meere im Erschütterungsfreise des Aletna entstandenen Insel entwickelte sich ebenfalls Schweselwasserstoffgas. 1

Solfataren sinden sich ebenso auf den griechischen Inseln, besonders auf Milo. So auf der Höhe des Monte Calamo, bei St. Dominica, Paläo-Chori, Ferlingu, Wudia und Adamas, bei Panaja-Castriani auf dem Wege von Cap Rhevma nach Milo³ u. a. D.

Die einzige Solfatara im mittlern und nördlichen Europa ist die des Berges Büdoeshegy in Siebenbürgen. Sie gehört zu dem Trachytzgebirgszuge, der von der Bukowinaer Grenze gerade nach Süden hinabzieht, und liegt öftlich des Kratersees St. Anna. Der Trachyt wird durch sie zu Alunit. Am Fuße des Gebirges entspringen eine Anzahl sehr saurer und eisenhaltiger Duellen, in teren einer sich Kochsalz sindet. Die Temperatur der Schweselhöhle beträgt nur 11° bis 12° C. Wehr östlich sindet sich eine ähnliche Höhle.

Fichtel erwähnt des Abbaus mächtiger Schwefellager abwärts des Fußes des Berges, welcher aber der hervorbrechenden Hitze und der erstickenden Dämpse wegen verlassen werden mußte. 6

Von hohem Interesse sind die Gasquellen und Solfataren in

^{&#}x27; Fr. Hoffmann, über das im Mittelmeere entstandene vulkanische Eiland. Poggendorf's Annalen XXIV. 1832. S. 85.

² Olivier, Voyages dans l'Empire Ottoman etc. 1804. 4. Tom. 1. 334.

³ Rußegger in: Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1840. S. 206 f.

⁴ Lill de Lilienbach, Journal d'une voyage géolog. fait à travers toute la chaine des Carpathes en Bukowine, en Transylvanie et dans le Marmorosch. Observations mises en ordre et accompagnées de Nôtes par A. Boué. Mémoires de la soc. géol. de Fr. I. 2. p. 265 sq.

⁵ I Grimm, der Berg Büdoeshegy. Neue Zeitschrift für Mineralogie. 1837. S. 11 ff.

⁶ J. E. v. Fichtel, Beitrag zur Mineralgeschichte von Siebenbürgen. 2 Thle. 1780. I. Nachricht von den Versteinerungen. II. Geschichte des Steinsfalzes. I. S. 130.

Island. In den Zwischenräumen zwischen vulkanischen Ausbrüchen entladen sich hier Ströme von Schwefeldämpfen. Die Gasquellen, welche nur sehr weniges und dann nur schlammiges Wasser enthalten, sinden sich fast nur am Abhange und selbst auf der Spize eines Felsenhügels, des Haufadals. Die Temperatur der entweichenden Gase übertrifft stellenweise die Siedhize des Wassers. Die losen Tuffe und Schläcken um diese Gasquellen sind durch die sauren Dämpse vollkommen zersetzt zu Thon von verschiedenen Farben.

Zwei Gegenden dieser Insel zeichnen sich durch eine große Menge von Schweselminen aus, die man hier Namer heißt: im Süden die Gegend um Krisuvig, im Norden die Gegend von Husavig.

Der Weg zu bem Thale, in bem sich bie Namer von Krifuvig befinden, führt über Lavaströme von bedeutender Ausbehnung.2 Der Hügel und das Thal, in welchem sich diese Namer befinden, besteht aus verschieden gefärbtem Bolus und Gyps. Eine Menge heißer Duellen sprubeln hier aus ber Erbe, und an vielen Stellen brangen sich aus dieser dicke Dampswolken: schweflige Säure und Schwefelwasserstoffgas. Ueberall hört man hier ein unterirdisches Rochen und Bei den heißen Quellen und vornehmlich da, wo die aufgehäufte Erbe ben Dünften einen freien Durchgang verstattet, sieht man den Schwefel einige Centimeter unter der Erdoberfläche, theils in Arnstallen, theils in Staubform sich absetzen. Das sich mit entwickelnbe schwefligsaure Gas verwandelt sich durch den Zutritt der Luft in Schwefelsäure, und bildet mit der Kalkerde Gyps, mit dem Bolus schwefelsaure Alaunerbe. Ueber bem sublimirten Schwefel findet man immer ein Stratum sauerschmeckender Erbe. Oberfläche schießt ein weißes nabelförmiges Salz an, welches wohl schwefelsaure Alaunerde ist.

18 Kilometer südwestlich vom Krabla nach dem See Myvtn hin sind die Hlider oder Reysiahlid=Namer. Die Fromre Namer sind 36 Kilometer südlich von den Hlider=Namer, sie liegen oden auf den Bergen, die, so wie die ganze Gegend vulkanischen Ursprungs sind. Die Vegetation ist hier bis auf die kryptogamische fast ganz erstorden. Die Minen sind zum Theil todt, zum Theil sind sie noch in Thätigkeit, letztere arbeiten sehr schnell, und wird auch aller

¹ Rrug von Nibba, Rarften's Archiv IX. 2. S. 252 ff.

² Robert, Geologie von Jeland. Aus: L'Institut. Nro. 154. p. 124, in: Froriep's Notizen. 49. Bb. 1836. S. 124.

Schwefel aus ihnen genommen, so ist im nächsten Jahre schon wieder eine Lage von 2 bis 4 Centimeter Dicke sublimirt; die Erde ist hier immer sehr feucht. 1

Wenden wir uns nach Asien, so treffen wir am Centralvulfan Demavend, 4202-,727 über dem Meere, eine Schwesclhöhle.²

Im persischen Golfe sind die Schwefelgruben von Khamir (Cummir); der Berg, in dem sie sich finden, wird bis zu einer Höhe von 244 Meter über dem Meere bearbeitet. Es findet sich an dieser Küstengegend, welche seit Jahrhunderten von heftigen Erdsbeben erschüttert wird, mit dem Schwefel auch Asphalt.³

Einer der zwei Schlünde des Patacke in Java ist ein Schwefelsee, dessen Wände eine beträchtliche Menge Schwefels bedeckt. Die Schwefels dämpse haben die Wände des Basalts in weißen Sand aufgelöst. 4

Eine lange Reihe von Solfataren hat L. v. Buch in seinem Werke über die canarischen Inseln: auf den Philippinen, den japanischen und curilischen Inseln, auf Kamtschatka, Tanna, in der westaustralischen Reihe, am Pic von Tenerissa u. a. D., an uns vorübergeführt.

In der Bulkanreihe von Mexiko befindet sich der Jorullo im Zustande einer Solfatara. Im December 1740 erhob sich über die Oberstäche des Quilotoasees eine Flamme, wahrscheinlich von Schwesels wasserstoffgas, welche alles Gesträuch des Users verzehrte, und die Heerden in der Nähe tödtete. Kein Fisch und kein Wasserthier ist in ihm sichtbar. Von einer Seite fließen ihm Salzwasser, von der andern süße Wasser zu. Man erzählt sich von frühern Entzündungen. Es hat allen Anschein, daß das Bassin dieses Sees der Krater eines Bulkans ist.

- ¹ G. Garlieb, Island rudfichtlich seiner Bulkane, heißen Quellen, Gesundsbrunnen 2c., nebst Literetaur hierüber. Freiberg. 1819. S. 36, 63 und 103 ff.
- ² Thomson Taylor, Account of the Ascent of Mount Demayend, near Teheran. Septbr. 1837 with Notes by W. Ainsworth in Journ, of the geogr. Soc. of London. 1838. Vol. VIII. Part. I. p. 109.
- Pritter's Erbfunde XIII. 1846. S. 449 ff., nach G. Jenkins, on sulphur Mines of Cummir in the Persian Golf, in: Proceedings of the Bombay Roy. Geogr. Soc. 1837.
 - 4 P. Reinwardt I. c. S. 22.
 - 5 2. v. Buch, bie canarischen Infeln. S. 328 ff.
- De la Condamine, Journal du voyage fait par ordre du roi à l'équateur servant d'introduction historique à la mesure des trois premiers degrés du méridien. Paris. 1751. p. 61 sq.

Sehr reich an Solfataren sind die Antillen. Die Insel St. Christophe oder St. Kitts, beinahe ganz vulkanisch, hat auf ihrem erhabensten Berge (1131 Meter Seehöhe) einen erloschenen Bulkan, den Mounet Misery, auf dem eine Solfatare. Auf dem schmalen Landstriche, der sich von dem Eilande gegen Südost erstreckt, ist ein kleiner Salzse, in dessen Umgebungen viel Gyps angetroffen wird.

Solsataren sinden sich in der Bulkanenreihe von Quito am hohen Pichincha. Wenn man das Gebirge von Quindiu übersteigt, um sich vom Magdalenenthale in das des Cauca zu begeben, kommt man am zweiten Tage an die Stelle El Azufral (Solsatara), wo Schwefel gegraben wird, der sich im Glimmerschiefer sindet. Dieses Schwefelvorkommen darf nicht besremden, da die Schwefelgrube von Quindiu genau am Fuße des Vulkans Tolina und der Schiefer deutlich auf Trachnt liegt. Ein wenig weiter, dei der Aqua taliente, einer Thermalquelle, ist der Durchbruch des Trachnts durch den Glimmerschiefer sichtbar. Das sich entwickelnide Gas verbreitet einen heftigen Geruch nach Wasserstoffgas.³

Ehlorwasserstoffsäure ist nach der schwesligen Säure eine der häusigsten Bestandtheile der Fumarolen, namentlich am Besur; doch sindet hier ein merkwürdiges Schwanken statt. Bei dem großen Ausbruche desselben im Jahr 1813 beobachtete Monticelli eine solche Häusigseit der Chlorwasserstoffsäure, daß es ihm oft unmöglich war, sich den Gegenden, wo er zu untersuchen wünschte, zu nahen. Als er im Monate Mai des solgenden Jahres zu dem Vulkane zurückehrte, war er sehr überrascht, in dem Dampse nur schweselige Säure zu erkennen, und auf den Schlacken und in der Nachbarschaft der Fumarolen nur Schwesel und schweselsauren Kalk zu sinden, wo er im Jahre vorher nichts als salzsaure Salze bemerkt hatte.

Chlorwasserstoffsäure entwickelt sich am Vesuv in allen Epochenund bei jeder Temperatur. Dasselbe wurde in der Nähe des Kraters vor dem großen Ausbruche im October 1822 verspürt; es begleitete während desselben die anhaltenden Regenschauern von sesten unzusammenhängenden Materien und war nach dem Ausbruche sowohl

^{1 &}amp;. v. Buch, canarische Inseln. 400 ff.

² J. C. Lees, das Eiland St. Christophe. Aus: Quaterly Journ. of sc. new. Ser. Octbr. to Decbr. 1828. p. 256, in v. Leonhards Zeitschrift für Mineralogie. 1829. II. S. 618 ff.

³ Boussingault, Annales de Chim. et de Phys. T. 52. p. 11.

in den Rauchsäulen des Araters als in jenen der Laven vorshanden.

Unter den Gasentwicklungen der Aulkane des Alequators sehlt die Chlorwasserstoffsäure. — Darnach scheint es, als ob zu den letztgenannten Aulkanen das Meerwasser keinen Zutritt habe, denn es ist sehr wahrscheinlich, daß das letztere durch seinen Salzgehalt Anlaß zur Bildung der Chlorwasserstoffsäure gebe. 3

Eine andere Säure, welche mit den Fumarolen entweicht, ist die Borarsäure. Sie sindet sich im Krater von Bulkano und am Vesuv.

§. 50.

Zwischen den Stusus und den Fumarolen stehen die Fumacschien oder Suffioni in Toskana, es sind gewaltige aus Spalten hervordrechende heiße mit Schweselwasserstoffgas beladene Dämpse und Duellen, welche die sogenannten Lagoni erfüllen, die einen Raum von etwa 48 Kilometern einnehmen.

Das Ganze dieser Lagunen, sagt Bowring, dietet einen Anblick unbeschreiblicher Verwirrung und Heftigkeit und das mit Geräusch hervorsprudelnde heiße Wasser, der rauhe zitternde Boden, die Dampsstäulen, der starke Geruch und die zwischen einsamen schwarzen Gesbirgen hervorbrechenden Wasser, alles dieß überrascht und betäubt den Beschauer; der Boden brennt unter den Füßen des Wansberers. 4

Die Lagunen, aus benen die Borarsäure gewonnen wird, liegen auf dem rechtensuser ber Possera in einem slachen Thalgrunde. Die Hauptmasse, welche dieselben umgibt, ist ein graublauer plastisicher Thon, ein weicher Schlamm von Wasserdämpsen durchdrungen, worin zahllose Vertiefungen, in denen ununterbrochen durch hervorstängende Dämpse die Schlammmasse in aufrollender Bewegung

^{&#}x27; Monticelli und Covelli l. c. S. 172 ff.

² Boussingault, Annales de Chim. et de Phys. V. 52. p. 3.

Buweilen scheint auch bei solchen Bulkaren, welche am Meere liegen, der Butritt des lettern zeitweise abgeschlossen zu seyn. Vor dem Ausbruche des Besuv's am 15. Juni 1794 vertrockneten nach Hamilton (Gilbert's Annalen V. 412) mehrere Brunnen und vor dem Ausbruche des Besuv's, im Jahre 1822, in den ersten Tagen des Januars, nahmen die Quellen zu Resina, St. Jorio und besoschers in den um den Besuv gelegenen Orten sichtlich ab. (Monticelli und Covelli l. c. S. 12 und 63, vergl. Leonhard's Taschenbuch XIV. l. p. 87.)

⁴ Ausland Mr. 259 vom 16. September 1837.

bleibt. Die hervordrängenden Dämpfe lassen sich mit Leichtigkeit einathmen und riechen nur etwas nach Schwefelwasserstoffgas.

Der Hügel, welcher die Fumachien von der Possera trennt, besteht aus Kalkstein in unglaublicher Verwitterung, auch jenseits der Possera treten aus seigerfallenden Kalksteinbänken wieder Dampfsäulen mit furchtbarem Zischen hervor, so daß der eben erwähnte Hügel ringsum von diesen dampfenden Schlünden umschlossen erscheint.

Alehnlich sind die Fumachien die Castel novo und bei dem westlich gelegenen Serrazano. Diese liegen hintereinander in einer schmalen Reihe wie in einer Spalte wohl 3 Kilometer lang. Uebers dieß sind noch viele, deren Rauchsäulen man mehrere Kilometer weit sütwestlich von Serrazano am Abhange gegen das Thal der Cornia in den Lagoni del Sasso, südlich von Castel novo, bei Madonna del Frassine, zwischen der Cornia und Millia sich erheben sieht.

Die Suffioni oder Gase vom Monte Cerboli enthalten:

Kohlenfäuregas		•	•	•	•	•	•	57,30
Stickgas	•	•	•	•	•	•	•	34,81
Sauerstoffgas .	•	•	•	•	•	•	•	6,57
Schwefelsäure.		•	•	•	•	•	•	1,32
,	•		: .				-	100,002

§. 51.

In dem Krater, in den Spalten der Lavaströme, in der Lavaselbst setzen sich eine Menge Substanzen durch zusammengesetzte Processe, durch Sublimation und Efflorescenz ab. Die Dämpse zersetzen dis ins Innerste die Gestzine und. geben zu großartigen Umwardlungen Veranlassung.

Die Hauptrolle bei Hervorbringung der Sublimationen und Efflorescenzen der verschiedensten Salze spielen die verschiedenen Säuerungszustände des Schwefels und die Ehlorwasserstoffsäure, von welchen oben die Rede war.

^{&#}x27; Fr. Hoffmann, Karsten's und v. Dechen's Archiv XIII. 1839. S. 19 f.

² Annales de Chim. et de Phys. 3me Ser. V. 2W. In der Rahe der Kagunen des Monte Cerboli, am Monte rotondo sind Bohrlöcher, die schon bei 12 Meter Tiefe einen mächtigen Dampsstrahl aussenden, der hineingeworsene Gegenstände mit bedeutender Gewalt in die Höhe schleudert und hinreichen würde, eine Dampsmaschine mit atmosphärischem Drucke von mehreren 400 Pferden zu betreiben. Bunsen in: Notizenblatt des Göttinger Bereins bergmännischer Freunde Nr. 42. S. 2.

Die Salze, welche durch Schweselsäure in den Kratern und Umgebungen der Bulkane sich besonders häusig zeigen, sind: Ghps, schweselsaures Kali, schweselsaure Magnesie und Alaun; Sublimationen von Chlordämpsen sind insbesondere: Kochsalz, Salmiak, Chloreamnonium, Chloreisen, Chlorkupser, Chlorblei.

Außer diesen Salzen sinden sich: Selen, Eisenglanz, Arsenif und andere.

Es gibt eine Menge hydrochlorsaurer Verbindungen, aber keine schwefligsauren, weil sie in dem Augenblicke, in dem sie sich bilden, wieder zerlegt werden.

Die Sublimationen sind zu verschiedenen Zeiten sehr verschieden. Die Dampfe ber Lava bes Besuv's von 1805 gaben viel salz= faures Kupfer, die am 9. Oftober 1813 war nach einigen Monaten mit Eisenglanz bebeckt. 1 21m 5. December 1819 bestanden die 21u8= blühungen bieses Bulfans aus reinem Kochsalze, am 6. Januar 1820 aus schwefelsaurem Natron und Spuren von schwefelsaurem Kali, am 24. Februar zeigte sich mehr schwefelsaures Natron und salz= faures Eisen barin.2 Um 26. Februar 1822 bestanden die Sublis mationen aus einer Mischung von Chlornatrium, hydrochlorsaurem Eisen und Eisenperoryd. 3 Im November 1824 hatte sich Hornblei gebildet, im April 1826 entwickelten sich wässerige Dampfe und schwefelsaures Gas, welches die Laven zersetzte und vielerlei Gypsfrystallisationen bildete. Tiefer unten setzte sich blaues Rupferbisulphurat ab. In einer östlichen Deffnung des Kraters fanden sich Eisentrisul= phurat, viel Schwefeleisen und Mangansulphurat und salzsaure Salze sublimirt. In der südlichen Seite brachen Ende 1827 andere Fumarolen hervor und setzten Eisenperoryd, Kupfermuriat und Salzstalaktiten ab.4

Bei dem Ausbruche des Vesuv's im Jahre 1832 fanden sich als Sublimationen und Erzeugnisse chemischer Reaktion: Kochsalz, sehr häusig auf dem Plateau des Kraters, salzsaures Eisen, Eisensperoryd, salzsaures und schwefelsaures Kupfer.

¹ Breislak's Geologie III. S. 99.

² Humphry Davy, die Erscheinungen der Feuerberge. v. Leonhard's Zeit= schrift für Mineralogie. 1829. I. S. 29 ff.

³ Monticelli und Covelli I. c. S. 40 ff.

⁴ E. Donati, Erscheinungen beobachtet bei ber Eruption des Besur's im Jahre 1828. Ans: Journ. of the roy. Institution 1831. Nr. 11. p. 269, in: Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1833. S. 5.

⁵ Biblioth. universelle, April 1833. p. 350.

Daubenn erwähnt der Gegenwart der Talkerde in Blasenräumen vulkanischer Gesteine bei Torre del Anunziata, 1 und Virlet weist diese in der Schlucht Koranzia bei Kalamacki am Isthmus von Korinth als weißes Pulver nach, welches aus der Zersezung des Bronzits durch die Mitwirkung elastischer Flüssigkeiten dis auf eine gewisse Höhe gesührt wurde. In eben dieser Schlucht bilden sich in Höhlungen kleine durchsichtige Eisenvitriolkrystalle und doppelte Sulphate von Thonerde und Bittererde, auch sindet sich hier fast reiner Eisenvitriol in slüssigem Zustande. 2

Im Krater von Bulkano sinden sich neben Schwefel zierliche Gypsbrusen; andere Höhlen sind mit noch räthselhaften blutrothen Krystallnadeln ersüllt, und das Ganze wird durch den lebhaft rothen Selenschwefel verkittet, an dessen Obersläche sich hin und wieder große Flächen Borarsäure ansetzen.³

Auf Ischia bringen die Fumarolen kieslige Inkrustationen wie der Geiser in Island hervor. Die Fumarole von Monticeto sett Gyps, Alaun und Magnesie ab, als Resultat der Einwirkung einer kleinen Duantität Schweselsäure, die sich hier entwickelt. Wimbernat entdeckte endlich noch in den Fumarolen des Vesuv's und der Solsatara die organische Substanz von der §. 20 die Rede war.

Nach diesem allgemeinen Bild der Erzeugung von Salzen, Metallen zc. durch Fumarolen will ich das Vorkommen und die Versbreitung der am häusigsten vorkommenden besonders entwickeln. Hierher zähle ich: Gyps, Alaun, Kochsalz, Salmiak und Eisenglanz.

Am Vesuv sindet sich der Gyps in Begleitung von Alaum, schwefelsaurem Natron, Kali und Magnesie besonders häufig.

• Syps kommt in Menge in der Solfatara und ihrer Umgebung, vorzüglich gegen den Agnanosee vor. Er sindet sich hier in so großer Quantität, daß er nicht das Produkt der aus der Zersetzung der vulkanischen Produkte hervorgegangenen Kalkerde seyn kann. 5

Die Schlacken auf Stromboli sind durch Einwirkung der Schwefelssäure in ihren kleinen Höhlen mit Alaun und Gyps bekleidet. Die

¹ Edinb. new phil. Journ. XIX. 1835. p. 221.

² Expedition scient. de Morée. 11. 2. Ch. 6. p. 309.

³ Fr. Hoffmann, Poggendorf's Annalen. 1832. 9. Stud. S. 61.

⁴ James Forbes, Physical Notices of the Bay of Naples. Webster Edinb. Journ. Nro. IV. n. s. 1830. p. 347.

⁵ Sc. Breislak, Voyage dans la Campanie II. p. 121 sq.

vort vorkemmenden Krystalle von Eisenglanz sind entweder ganz mit einem Ueberzuge von Syps bedeckt oder die Krystalle ragen bloß oben aus dem Sypse hervor. Auch auf Lipari sind die Laven gegen die Salinen hin zuweilen mit Sypskrusten überzogen.

Am Aetna finden sich unter den Laven im Krater des Monte Rosso leichte röthliche Schlacken mit einem weißen Gypsbeschlag in kleinen gestreisten und ästigen Fäden.² Auch Fasetgyps kommt in den Laven vor.³ Syps wird auch unter den Produkten dieses Bulkans in den Auswürsen vom Juli 1787 und 1822 genannt.⁵

Auf der Montanna de Fuego auf Lancerote beobachtete L. v. Buch auf dem höchsten Rande des Kraters einen neuen Krater ohne Deffnung und ohne Laven. Statt dessen durchzogen offene Spalten die Ränder, welche von beiden Seiten mit einer weißen Infrustation besetzt waren, welche aus Gyps bestand und die Spalten beinahe in der Mitte verschloß.

Auch auf Fuertaventura, einer andern der canarischen Inseln, sindet sich blättriger und schöner strahliger Gpps an 4 oder 5 verschies denen Orten. Er ist sehr mit Kochsalz gemengt, das sogar sicht-lich dazwischen liegt. In welchem Verhältnisse zu den Laven dieser Gpps stehe, ist nicht näher untersucht.

Syps findet sich auch in Begleitung von Alaun, am Vulkan von Pasto.

Auch der Basalt enthält hie und da Gyps. So am Westberge bei Hosgeismar, unsern Kassel, in kleinen regellosen Weitungen als Faser- und seinkörniger Gyps. Ebenso sollen sich Gypskrystalle im Dolorite am User des Connecticut finden. 8

Sehr merkwürdig sind die Gypsbildungen in der Gegend von

ber Apenninen. Aus dem Italienischen. 5 Bbe. 1795 — 1798 11: S. 80 und 302.

² Dolomieu, Ponzainfeln. S. 316 f:

³ E. de Beaumont, Recherches sur la structure et sur l'origine du Mont Etna. Mém. pour serv. à une descript. géol. de la Françe par Dufrénoy et E. de Beaumont. T. IV. Paris. 1838. p. 36.

⁴ Dolomien, Ponzainfeln. S. 415.

⁵ Bauquelin in Annales de Chim. et de Phys. T. XXXII. p. 106.

[&]quot; v. Buch, Beschreibung ber canarischen Inseln. S. 304 und 318.

⁷ Boussingault, Ann. de Chim. et de Phys. T. L11. p. 350.

b C. C. v. Leonhard, die Bafaltgebilde in ihren Beziehungen zu normalen und abnormen Felsmaffen. 2 Abthlgn. Stuttgart. 1832. 1. S. 206. f.

Krisuvig auf Island. Der Hügel und das Thal, in welchem sich bie Schweselgruben befinden, bestehen aus verschieden gefärbtem Bolus und Gyps in mancherlei Gestalt, vorzüglich aber aus Gypserbe ober Guhr. Dieser so wie der Bolus sind zum Theil da, wo der Zutritt des Wassers zu den Dämpfen linterbrochen wurde, zu Stein verhärtet. Außer bem erbigen Gypse findet man auch frystallinischen, theils blättrig, theils strahlig, jedoch nie tiefer als 3-4 Decimeter unter der Erde, weiter hinunter wird er loser und breiartiger, da es hier zu heiß und feucht ist; oft ist er röthlich gefärbt, welche Farbe im Feuer verschwindet. Der Bolus ist durchgehends mit Gyps gemengt und hat vielen Schwefelkies. Den rothen Bolus findet man hin und wieder zu Tage, und wo der ist, kommt nie sublimirter Schwefel vor. Das ganze Thal und der Hügel haben viele heiße Duellen, die jedoch oft ihre Stelle verändern, da die Kanale sich durch den Sinter, der theils gups= theils kalkartig ist, verstepfen. Außerhalb dieses Bezirks der Schwefelminen findet man in der ganzen Gegend keine Spur von Kalk oder Gyps, überall vulkanische Produfte. 1

In großem Maßstabe sindet diese Gypsbildung im östlichen Theile des Isthmus von Korinth, etwa 2 Kilometer westlich von Kalamaki statt. Aus der tiesen Schlucht, Koranzia genannt, im Kreidespstem, erheben sich aus Klüsten und Nizen des Bronzits unter sehr hoher Temperatur elastische Flüssigkeiten, welche einen zusammenziehenden sehr schwesligen Geruch verbreiten. Der Boden ist von Schwesel durchdrungen und bedeckt von weißen alauns und bittererdehaltigen Concretionen. Auf der Obersläche bildet sich eine Menge Gyps, theils in Schwaldenschwanz (en ser de lance), theils in strahligen Krystallen. Er dient oft als Bindemittel der rings zerstreuten Gesteinstrümmer, und gibt Veranlassung zu einem seltssamen gypshaltigen Conglomerate. Die Griechen glauben, daß dieser Gyps sich- täglich bilde und aus der Erde wachse.

Die Gegend von Apollonia auf Milo zeigt über Tertiärkalkstein: Bimsstein, Trachytconglomerate, Traß und eine Schicht Walkerbe. Der Boben ist nach allen Richtungen zerrissen und äußert eine ziemlich bohe Temperatur. Er entwickelt besonders Schweselwasserstoffgas, dann auch schweslige Säure. In der Gegend des Klosters Hagia

^{&#}x27; Garlieb l. c. S. 104.

² Birlet in: Expedition sc. de Morée. 11. 2_Chap. VI. p. 308 sq.

Marina sinden sich sehr mächtige Lagen trachtischer und bimsteinsartiger Conglomerate, deren Cement Gyps ist. Man sindet den letztern in größern Partien in Blättern und kleinen Krystallen in der Walfserde, man sieht ihn täglich in strahlenförmigen Massen auf der Oberssäche des Bodens sich bilden. Um Hasen von Peloni wird er abgebaut.

Hilo beobachtete. Dieser erhebt sich auf ber Sübseite ber Inselangen bunnen Lagen.

Weiter gegen Süben treten aus dem zerrütteten Gebirge heiße Schwefeldämpfe, erhißen das Meerwasser zu 60° C. und setzen viel Schwefelmilch ab. Der Schwefel sindet sich hier in Nieren dis zu 5 Kilogramm Schwere, die im Hangenden des besagten Gypscs sich absetzen. In der Nähe dieses Schwefels findet sich in einer gelblich thonigen Erde, Gyps in Krystallgruppen, welche oft mehr als 0°,156 Durchmesser haben und aus lauter flachen, buschels und garbensörmig gruppirten Krystallen bestehen. 2

Bu den Fumarolen gehören offenbar auch die Fumacchien. Die Produkte derselben sind: Wasser, Thonerde, Ammoniak, Gisenoryd, Salzsäure, organische Substanzen, Borsäure, Schwesel, 3 das mertwürdigste ist aber der Gyps, welcher Anter unsern Augen am Monte Cerboli, süblich von Volterra, sich bildet. Aus der Thoumasse nämlich ragen große Blöcke von Kalk und festem Mergelschiefer hervor, welche auf ber Oberfläche zerfressen und mit verworrenem, fry= stallinisch blättrigem Gypse bekleibet sind; die schiefrigen Gesteine aber werden von ben schwefelreichen Dämpfen ganz durchbrungen; sie erscheinen aufgebläht, die Schieferung wellenförmig gebogen und senkrecht auf den Flächen berselben stehen dicke Gypsfasern, welche durchsetzende Trümmer und parallele Lagen von 0°,054 bis 0°,108 Stärke bilben. Der Gyps ist hier immer grobfaserig, selbst strahlig ober seine Bänder bestehen immer deutlich aus zwei Platten, beren Fasern von ihren Begrenzungöslächen gegen einander gerichtet sind. 4

Einer ähnlichen Gypsbildung erwähnt Coquand bei der Cava

^{&#}x27; Virlet l. c. II. 2. Chap. VI. p. 290 sq.

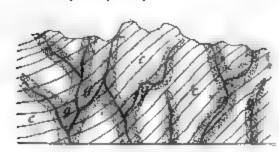
² Fiedler, Reise burch Griechenland. II. S. 403 ff.

³ Payen, Annales de Chim. et de Phys. 3me Ser. V. p. 247 sq.

Fr. Hoffmann, Reise burch Italien. Karsten's und v. Dechen's Archiv. XIII. 1839. S. 20 f.

bianca in der Nähe ber Solfatara von Pereta in Tostana. Die Theile des Kalksteins (Albetese), welche dem Gas ausgesetzt find, verwandeln sich allmählig in Syps und Anhydrit. Die Metamorphose wirst langsam, die Schichtung bleibt, wenn auch ein Ausblähen der Masse nicht zu verkennen ist. In größern Bruchstücken ist häusig das Innere noch unverändert, während das Aeußere Syps. Die bläuliche Farbe des Gesteins wied weiß, zuweilen durch Peroxidation des Eisens röthlich und es bilden sich concentrische Ringe. In der Begleitung des Sypses sinden sich große Massen von Schwesel und Alaun und letzterem gesellt sich Lieselerde in größern oder kleinem Massen bei.

Aehnliches findet bei ber Solfatara von Selvena in ber Rabe



von Santa Flora statt, wo das Gas Rlüste in Lalksteine c verfolgt, in deren Rähe letterer in Spps g verwandelt ist; 1 eben dies bei der Lagune von Chapala in Merifo. 2

Der Alaun findet sich theils in ben der Wirtung ber Fumarolen ausgesetzten Laven und Schladen, theils ist er das Erzeugnis ber allgewaltigen Beränderung ber Gesteine durch ben Einfluß ber Schweselbampfe.

Unter ben Probutten ber Fumarolen fand er sich im Ottober 1822 am Bestw; 3 auch ber ganze untere subwestliche Theil bes Kraters von Bulfano und die baran stoßende Bodensläche ist mit dunnen sich überdeckenden Incrustationen von Alaum und Gyps bedeckt. 4

Alaunstein findet sich in der basaltischen Schlacke des Aletna, in der glasigen Lava des Pic von Tenerissa, in vulkanischem Gesteine der Insel Bourbon 2c. 5 ebenso sand ihn Bouffingault im Krater des Bulkans von Pasto in weißen Massen, häufig in

¹ Bullet, de la soc. géol. de Fr. 2^{mo} Ser. VI. 1848, p. 115 sq.

² Galcotti, Bullet. de l'Acad. roy. de Bruxelles. VI. 1839. 1. Part. p. 14.

^{*} Monticelli und Covelli 1. c. S 209 f.

^{&#}x27; E Ruppel, Mineralogiich geologische Beobachtungen. Betifchrift für Mineralogie, 1826. C. 15.

⁵ Corbier über ben Alanuftein (Alunit) Gilbert's Annalen. LXIX. 6. 39.

Begleitung von Gyps und auch burch schweslige Dämpse verändertem Trachyte anhängend.

In weit größerem Maßstabe geht die Alaunbildung in den Solfataren, überhaupt an den Orten vor, wo sich schweflige Säure entwickelt.

An dem Südrande der Solfamra von Pozzuoli sind tiefe Höhlen in die Lava eingehauen, um die veränderte Gebirgsart als Alaunstein zu gewinnen. Der Alaun sindet sich in diesen Höhlungen in Gängen dis 2 Centimeter stark, völlig den Trümmern von Fasersgyps gleich. 2

Im Norden des großen Eruptionskegels auf Vulkano gibt es noch einen Kegel unmittelbar keben dem Landungsplaße, der den Haupttheil des Materials zu. Bereitung des Alauns, der hier in Wenge gewonnen wird, gibt. Die wohl erkennbaren Schichten von Lava und Conglomerat befinden sich in fortschreitender Zersezung; sie haben theilweise Gypsbrusen, theils sind sie mit schönem Fasergyps durchzogen.

A. Boué hat in Siebenbürgen ein Trachytlager beobachtet, in dessen Mitte man eine große Spalte bemerkt, aus der sehr heiße schweselsaure Dämpse sich entwickeln, die die Trachyte in Alaunstein ober in alaunhaltigen Trachyt verändern, und am Fuße des Gesbirges bemerkt man eine Menge kalter sehr stark gesäuerter und eisenshaltiger Duellen. 4

In mächtigem Fortschreiten ist dieser Zersetzungsproces auf Milo, 5 auf der Insel-Kimolos, einer der Cycladen 6 und andern Orten.

Die mächtigen Alaunbildungen von Campiglia und Montioni in Toskana liegen mitten im Flötzgebirge über rothem Ammoniten haltendem Kalksteine, welches vorzüglich aus bunten Lagen thoniger

^{&#}x27;Boussingault, Analyse de l'Alumine sulfatée du Volcan de Pasto. Annales de Chim. et de Phys. T. LII. 350.

² Fr. Hoffmann, Karsten's und v. Dechen's Archiv. XIII. 1839. S. 224.

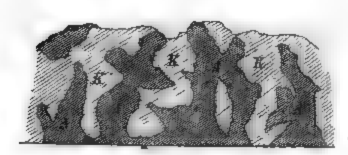
^{*} Fr. Hoffmann, Liparische Inseln. Poggendorf's Annalen. 1832. 9. Stud. 66 f.

⁴ Virlet, Observations sur un gisement de trachytes alunifères dans l'île d'Egine. Bullet. de la soc. géol. de Fr. II. p. 360.

⁵ Pittou de Tournesort. Voyage du Levant. 1. p. 167 sq.

^{*} Rußegger, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1840. S. 206 und S. 202 f.

ober fiesliger Schiefer befteht. Die schweselfauren Dampfe verman-



beln die zur Berbindung taugslichen Massen in Alaun. Dies ser bilbet aber feine Schichten, er findet sich vielmehr in Restern und Abern A. in den Kalfschichten K. wie das nebenstehende Brofil Mathut. 1

Das Chlornatrium (Kochsalz) ist unter ben Salzen in allen Produkten der Ausbrücke des Besur's das vorherschendste; ce macht einen integrirenden Theil des Körpers der Laven, der Schlacken, der Bimssteine, des Sandes z. aus. Es bildet sich theils durch . die Berbindung der Hydrochlorsäure mit Natron, theils erscheint es in Gassorm, indem es schon bei starker Rothglühhige verstüchtigt, theils als Efflorescenz. 2

Die Oberfläche ber Lava, welche 1794 bem Befur entftrörte, war einige Tage nach bem Ausbruche mit iconen Kryftallen von Chlornatrium bebectt. 3 Beim Ausbruche beffelben von 1805 fand Leopold von Buch in ber Spalte eines Regels am Krater, aus bem febr heiße Dampfe entweichen, daß bicfe in einer Dide von 5 bis 8 Centimeter mit Chlornatrium ausgekleidet war. 4 Im Oktober 1821 waren die innern Schlunde bes Coutrel'schen Regels mit schneeweißem Chlornatrium überzogen, bem einiges schwefelfaure Ratron und fcmefelfaures Rali beigemischt maren. Um 7. Januar 1822 beftund das am Fuße bes bochften Regels ausblühende Salz aus Chlornatrium, Chlorfalium, schweselfaurem Natron und schweselfaurem Das Chlornagrium betrug etwa 80 Broc. Enbe Mai 1822 überzogen weiße vierfeitige Tafelchen von Rochfalg, von benen viele ftusenweise in fleine Burfel übergingen, alle Banbe bes großen idragen Schlundes. 5

Eine durch ben Ausbruch bes Besur's im Jahr 1822 ausges worfene beträchtliche Salzmasse bestund nach Laugier aus:

^{&#}x27; Coquand, Bullet, de la soc. géol. de Fr. 2me Ser. VI. 1818. p. 130 sq.

² Monticelli und Covelli l. c. G. 65 ff.

⁴ Breislat's Geologie II. G. 250.

^{*} Biblioth, brittanique, XXX, p. 232.

⁴ Monticelli und Covelli 1. c. G. 12 und G. 61.

Chlornatri	um	•	•	•	•	•	•	•	•	62,9
Chlorfali	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10,5
schwefelsau	iren	n 9	Nati	con	•	•	•	•	•	1,2
Gups .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,1
Rieselerbe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11,5
Eisenoryb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4,3
Thonerde	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3,5
Kalferde	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1,3
										96,3 1

Auf dem südlichen Theile von Milo zeigten sich bei einer ziemlich hohen Temperatur, bei einer steten Entwicklung von Schweselwasserstoffgas und schwesliger Säure alle Gesteine mit Kochsalz angereichert, so daß diese Substanz in Dampsform aufgestiegen seyn wird. Die ganze Obersläche ist mit einer Steinsalzkruste überzogen, während die übrigen Gesteine fast alle in Alaun verwandelt und von Schwesel durchdrungen sind. 2

Nach bebeutenden Ausbrüchen des Hefla findet sich jedesmal Kochsalz auf dem Berge, zum Theil in ordentlichen Lagen. Dieses Salz ist ziemlich rein und wird oft in ganzen Pserdeladungen absgesührt. 3

Die Laven, welche ber Vulkan der Insel Bourbon 1791 auszeworfen hatte, vorzüglich aber die Spalten dieser Laven waren mit Chlornatrium überdeckt. 4

Auf James, einer in der Südsce gelegenen, zur Gruppe des Galopagos gehörigen Insel, ist unter neuer Lava in einem aus Sandstein bestehenden Krater ein 7 bis 10 Centimeter tieser Salzsce, der auseiner Grundlage der schönsten weißen Salzsrystalle ruht, 5 welche wohl durch Sublimation hierher gekommen seyn werden.

Zwischen den Bulkanen von Turfan und Kutsché, am nördlichen Fuße des Thian=Schan Systems, auf der Grenze, welche die Provinz Ili vom Distrikte Urum-tsi scheidet, befindet sich ein Abgrund von

¹ Annales des mines. X. 1825. p. 258.

² Virlet, Expedit. scient. de Morée. T. II. 2. Ch. VI. p. 291.

Bovelsen's Reise burch Island, veranstaltet von der königl. Societät der Wissensichaft in Kopenhagen. 2 Thle. Kopenhagen und Leipzig. 1774 und 1782. II. 136.

⁴ Breislaf's Geologie. II. S. 251.

b Ch. Darwin's naturwissenschaftliche Reisen. II. 152.

etwa 60 Kilometer im Umfange; dieser Kessel ist auf seiner Oberssläche mit einer Salzkruste überzogen, welche hart wird, wenn es geregnet hat.

Der Salmiak, (Chlorammonium) findet sich häusig bei vulstanischen Erscheinungen, doch meist nach den Ausbrüchen nach einsgetretener Ruhe. So im Krater des Besur's, doch hier nur in gezinger Quantität. When Aletna ist er sehr häusig in Stücken und krystallisitren Ueberzügen in den Höhlen und Spalten der Laven. Nach Carrera und Boccone sand er sich in denen von 1635 und 1669 in großer Menge, Ferrara sah an 500 Kilogramm dieser Substanz, welche aus der Lava von 1780 gewonnen wurden. Buweilen ist er durch Eisen oder Kupfer verünreinigt und gefärbt. Salmiak sindet sich in einer Höhle westlich der Stadt Lipäri. Mas Ausder Instell Bulkano seht sich der Salmiak in großer Menge im Krater des Bulkans ab. Die den Salmiak begleitende und särbende Substanz ist Schweselselen, das zugleich eine geringe Menge Auripigment ausgelöst enthält.

Zwei Kilometer vom westlichen Hasen von Vulkanello ist eine Grotte, in der sich ebenfalls Salmiak unter bedeutender Hitze sindet.

Bei der Eruption auf Lancerote im Juli und August 1824 fand sich auf der Lava Salmiak. Das Salz zeigte Spuren von Talkerde und höchst geringe Beimengungen von Arseniksäure, Selen und hydrojodinsaurem Salze. 8

Auch auf St. Miguel, einer der Azoren, wird Salmiak ge-

- ' A. v. humboldt, Bergfetten Innerafiens. Poggendorf's Annalen. XVIII. 1830. S. 337.
- ² Abich, Note sur la formation de l'hydrochlorate d'ammomaque à la suite des éruptions volcaniques et en particulier de celle du Vesuv arrivée le 26 août 1834. Bullet. de la soc. géol. de Fr. VIL p. 100.
 - * Breielat's Geologie III. S. 99.
 - ' Dolomien, Ponzainseln. S. 305 f.
 - ⁵ Spallanzani l. c. III. S. 8.
- "Stromeyer, über eine in dem Salmiak der liparischen Insel Volcano entdeckte natürliche Selenverbindung. Vorgelegt in der Akademie der Wissenschaft zu Verlin am 3. April 1823. Poggendorfe Annalen. II. S. 410 ff.
 - ⁷ Spallanzani I. c. I. S. 50.
- "R. Brandes, über den vulfanischen Salmiaf auf der Insel Lanzerote. Schweigger's Journal für Chemie. XV. 225.
 - " v. hoff, Geschichte ber Beranberungen der Erdoberflächen. II. C. 285.

Salmiak sindet sich weder in den Vulkanen der Cordilleren noch auf dem Pic von Tenerissa, überhaupt da nicht, wo die Entwickslungen von hydrochlorsaurem Gase sehlen, dagegen soll er auf den Vulkanen von Guatimala in großer Menge vorkommen.

Im Innern von Asien, wo die Bulkane der Centraltartarei in der Nähe salziger Seen sich erheben, wird sehr viel Salmiak geswonnen. So am Khalar (Pechan), welcher ohne Unterbrechung Feuer und Rauch auswirft und die Berge im Süden von Korgos. Die Ammoniakberge im Norden der Stadt Kutsche sind voll Höhlen und Spalten. Im Frühlinge, Sommer und Herbst sind diese Dessenungen mit Feuer erfüllt, so daß während der Nacht der Berg wie von Tausenden von Lampen erhellt scheint. Zu dieser Zeit kann sich ihm Niemand nahen. Nur im Winter, wenn das Feuer durch den Schnee erstickt ist, gewinnen die Einwohner den Ammoniak, der in Höhlen in Form von Stalaktiten vorkommt.

Das Ammoniaksalz sindet sich am Vulkan Hostcheou, 46 Myrias meter östlich vom Pschan, serner ungefähr 13 Myriameter vom Hostcheou, 20 Myriameter nordwestlich der Solfatara von Urumtsi, in der Nähe der User des Khodok, und eines Vulkans in der Provinz Paostetcheou, westlich der Stadt Hokhiu hian. 3

Der Eisenglanz (Eisenoryd) wird in den Laven und Spalten der vulkanischen Massen häusig gefunden. Er erscheint theils in Krysstallen, theils in Schuppen (Eisenrahm).

Er zeigte sich besonders häusig bei der Eruption des Besuv's von 1778, 4 ebenso 1813 5 am Aetna in einem Strome, welcher sich in den steilen Abschüssen bei Jacci-Realo verliert. 6

Klaproth fand im Eisenglanze vom Besuv Kali. 7

Auch Schwefelties erscheint als vulkanisches Produkt. Co-velli sah am Besur, da wo der sublimirte Anflug von Eisenornd

Bimmermann, Tafchenbuch ber Reifen. VI. 1807. S. 17.

² Klaproth, Bulfane im Innern Affens. Frorieps Not. VIII. 1824. 306.

⁸ A. de Humboldt, Fragmens de Géologie et de Climatologie asiatiques. II. Tom. Paris. 1831. I. p. 119 sq. 213.

Faujas de St. Fond, Minéralogie des Volcans, ou description de toutes les substances produits ou rejetées par les feux souterrains. Paris. 1784. p. 233.

⁵ Breislaf's Geologie. III. 99.

⁶ Dolomieu, Ponzainfeln. S. 309.

⁷ Rlaproth's Beitrage. V. S. 222.

dem Schweselwasserstoff ausgesetzt war, sich Schweselkies aus 1 Atom Eisen und 3 Atom Schwesel bilden, 1 und Vauquelin fand ihn in der 1822 vom Aetna ausgeworfenen Asche. 2

§. 52.

Die Produkte der Pseudovulkane, d. h. der in Brand gesathenen Kohlenfelder sind ganz ähnlich denen der Fumarolen. Aus den Spalten derselben entwickeln sich Gase, die zur Alauns, Schwessels, Salmiaks und Eisenglimmerbildung Veranlassung geben. So in der Gegend von St. Etienne dei Chateau Gaillard, besonders am Nerons Teiche, wo bei lebhastem Steinkohlendrand sich dicke Rinden von Salmiak absehen. In Glan in Rheindayern, dei Duttweiler, Newcastle und andern Orten sind ähnliche Erscheinungen.

Erman 4 glaubt nach den Resultaten einer russischen Expedition nach Buthara in den Jahren 1841 und 1842, welche am Fonstlusse, vom Dorse Fon die zur Festung Sarwath Steinkohlenlager entdeckte, daß die Salmiakerzeugung in den Bukharischen und Kokaner Gedirgen ein Seitenstück zu den Kohlenbranden von Duttsweiler und andern Orten sich, und daß vielleicht auch der brennende und Salmiak auswersende Berg am Chatanga-Flusse, dessen Strahlenberg erwähnt, zu einem Anzeiger der Kohlensormation auf der Taimurschen Halbinsel werden könne.

§. 53.

In nahem Zusammenhange mit den Vulkanen sind die Erdsbeben; ihre Wirkungen sind ausgedehnter und schrecklicher als die der Vulkane. Ganze Länder werden von ihnen zerstört. Statt daß bei jenen das Feuer vernichtend austritt, ist es bei diesen vorzugsweise das Wasser, insbesondere der Weere, welche sich zu sehr beträchtlicher Höhe über ihr Niveau erheben, der Einsturz der Berge und Häuser, das Heben und Einsenken ganzer Landstriche, die Bildung größerer oder kleinerer Erdspalten, welche ganze Städte verschlingen, die Vildung von Seen z. Während große Länderstrecken vom Meere verschlungen werden, tauchen andere aus demselben auf.

Eine ungeheure Menschen = und Thiermasse wird burch sie

¹ Bullet. univers. des sciences. Histoire naturelle. 1827. Juli. p. 335.

<sup>Annales de Chim. et de Phys. XXXII. p. 106.
Annales de Chim. et de Phys. XXI. p. 158.</sup>

^{&#}x27;Ermann, Bemerkung zu bergmännischen und metallurgischen Rotizen über Bukhara von Butenjew. Ermann's Archiv. 1842. 4. Heft. S. 708.

vernichtet. Bei dem Erdbeben vom 30. Mai 526, das Antiochien verwüstete, kamen 250,000, bei dem 1456 Calabrien verwüstenden 60,000 bei dem von Calabrien 1783 — 32,000 Menschen um, eine Unzahl weiterer Fälle dieser Art könnte angeführt werden.

Manche Erdbeben pflanzen sich auf ungeheure Strecken mit unglaublicher Geschwindigkeit fort. Das von Calabrien von 1783 verbreitete sich über 5,486 Quadratkilometer, das von Lissabon im Jahr 1755 wurde fast in ganz Europa, in Nordasrika und in Westindien wahrgenommen; durch das den 29. November 1822 die Küste von Chili heimsuchende Erdbeben wurde eine Niveauverändezung auf einer Fläche von fast 1,200,000 Quadratkilometer veranzlast; das Erdbeben, welches Cutsch erschütterte, verbreitete sich über 4,440,000 Quadratkilometer.

§. 54.

In innigem Zusammenhange mit Vulkanen und Erdbeben stehen die heißen Duellen, sie sind offenbar Resultate der Processe, welche Eruptionen und Erdbeben hervordringen. Diesen Zusammenshang beweist vorzüglich der Umstand, daß sie in der Nähe noch thätiger Vulkane in großer Frequenz erscheinen. So in der Umsgebung von Reapel, in Island, am Centralvulkan Demavend, in dem an Vulkanen reichen Java, auf Sumatra und andern Orten, und die Temperaturzunahme oder das Hervordrechen von Thermen bei Erdbeben und vulkanischen Ausbrüchen.

Zur Zeit des Erdbebens von Lissabon 1755 öffnete sich der Berg oberhalb der Therme von Natters im obern Wallis und ergoß gewaltige Massen heißen Wassers. 3

Die Thermen von St. Euphemia in der Terra di Amato, welche während des Erdbebens von Calabrien 1638 hervorbrachen, wurden im Februar 1783 verstärft und heißer. ⁴ Alehnliches sindet im Ardebil'schen Hochlande am Kaufasus statt, das alle zwei Jahre von Erdbeben heimgesucht wird, wobei die Wärme der heißen Duellen

¹ Istoria de Fenomeni del tremoto nell anno 1783. p. 519 sq.

² Franc. Ant. Grimaldi, Descrizione de Tremoti accaduti nelle Calabrie nel 1783. Napoli 1784. p. 23.

Bakewell, über die Thermalwaffer der Alpen. Aus: Phil. Magaz. n. s. Jan. 1828. p. 14, in: v. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. 1828. II. S. 907.

⁴ Epell, Geologie. I. 2. S. 368.

außerordentlich zunimmt, und die aufsteigenden Gase (Kohlensäure und Stickgas) ihr Volumen verdoppeln. 1

Während des Erdbebens, welches 1770 einen großen Theil von St. Domingo zerstörte, kamen an manchen Stellen heiße Wasser hervor, an welchen vorher keine Quelle floß; nach einiger Zeit hörten sie jedoch zu sließen auf. ²

Die Aquas Calientes im Süben des Rio Azul in Columbien stießen während des großen Erdbebens von Cumana schwefelwassers stoffhaltige Wasser und zähes Erdpech aus. 3

Für die Quellen von St. Pedro und Cuitimbo, welche bei dem großen Ausbruche des Jorullo in der Nacht vom 29. September 1759 verschwanden, entstanden zwei Bäche, welche sich als heiße Quellen von 52°,7 C. darstellten; ⁴ seither hat die Temperatur dieser Quellen dis zu 38° C. abgenommen. ⁵

Die heißen Mineralquellen von Cauquenes, in der Rähe von St. Jago in Chili, welche auf einer Verwerfungslinie zum Vorschein kommen, und von beträchtlichen Gasentwicklungen begleitet sind, blieben bei dem großen Erdbeben von 1822 aus, und das Wasser kehrte ein ganzes Jahr lang nicht zurück. Auch das Erdbeben von 1835 afficirte diese Duellen sehr, indem ihre Temperatur sich plößlich von 48° auf 32°,25 C. veränderte.

Auch Erbölquellen sinden sich häusig in der Rähe von Vulfanen. Eine entsteigt am Fuße des Besuv's dem Meere. Häusig sind sie in den vulfanischen Gegenden der Anden, in der Rähe der Vulfane auf Sumatra, auf Kamtschatfa und andern Orten.

- ' H. Abich, Höhenbestimmungen in Dagestan und in einigen transfausassen schen Provinzen. Poggendorf's Annalen. LXXVI. 1849. 157.
 - ² Essai sur l'histoire naturelle de l'isle de St. Domingue. Paris. 1776.
- ⁸ A. de Humboldt et Bonpland, Voyage aux régions équinoxiales du nouveau Continent, fait en 1799—1804. T. I. unb II. Relation historique. Paris. 1814 unb 1819. II. p. 25.
 - 4 A. v. Humbolbt, der Bulfan Jorullo. Journal de Phys. T. 69. p. 151.
- ⁵ I. Burkart, geognostische Bemerkungen, gesammelt auf einer Reise von Tlaspujahua nach Huctamo, dem Jorullo, Papcuaro und Valladolid im Staate Michoacan. Karsten's Archiv. V. 1. 1832. S. 191.
 - 6 Darwin, naturwiffenschaftliche Reisen. II. 14.
 - 7 Breislat's Geologie. III. 37 f.

Achtes Rapitel.

Waffer= und Schlammeruptionen.

§. 55.

Das Ende von vulkanischen Eruptionen fünden häufig ungeheure Regengüsse an.

Beim Ausbruche bes Besur's im Sommer 1494 hörte ber Regen während 15 Tagen nicht auf und war so heftig, daß er die schönsten Gegenden zerstörte. Wenn eine Wolfe sich am Horizonte zeigte, schien sie durch den Bulkan angezogen zu werden, und kaum vers dunkelte sie seinen Gipfel, so sah man sie gegen den Fuß herabssteigen und mit einem schrecklichen Gebrause unermeßliche Wassersmassen und mit einem schrecklichen Gebrause unermeßliche Wassersmassen, rissen Bäume und Häche gemengten Wasser zerstörten Brücken, Straßen, rissen Bäume und Häuser weg und zerstörten die blühendsten Gegenden.

Zuweilen wird, wie Pilla beobachtete, am Vesuv bei Entwicklung großer Mengen mit Salzsäure beladener Dämpfe der Regen, welcher durch diese fällt, sauer und zerstört die Früchte des Feldes. ²

§. 56.

Richt selten ergießen sich aus ben Kratern der Bulkane Wasser und Schlammströme Bei der großen Eruption des Vesuws im Jahr 1630 wurden mehrere Städte zwischen Portici und Torre del Greco durch einen Strom von kochendem Wasser, welcher aus dem Berge mit Lava hervordrang, zerstört, wodurch mehrere tausend Menschen umkamen. Auch bei dem Aussteigen des Monte

¹ Breislak, Voyage dans la Campanie. 1. 219.

² Aus: Compt. rendu. T. XII. p. 997, in: Poggendorf's Annalen. LV. 1842. 532.

nuovo im Jahr 1538 war die Eruption von Wassermassen begleitet. 1

1755 ergoßen sich Ströme heißen und salzigen Wassers aus dem Krater des Aetna; auch Spuren eines frühern Schlammaus-bruchs aus demselben sind nachweisbar. ²

Am 1. August 1783 brachen nach heftigem Erdbeben Flammen aus dem Gipfel des Alamo, in der Provinz Sinano, nordwestlich von Jeddo, in Japan, darauf Sand und Steine in großer Menge. Am 14. August wälzte sich von der Höhe ein Strom von Schwesel mit großen Felsblöcken, Steinen und Koth untermengt dis an den Fluß Asouma Gawa, welcher dadurch aus seinen Usern trat und alles Land überschwemmte. Die Zahl der dabei umgekommenen Menschen soll unglaublich senn. 3

Auch die Bulkane Java's stoßen große Wasserströme aus, obschon sie nicht über der Schneegrenze liegen. Im Jahr 1817 stürzte aus dem Idien eine solche Menge Wassers, daß zwei Flüsse entstanden.

Ein gewaltiger Ausbruch des Galung Gung, im öftlichen Theile der Preanger Regentschäften, fand am 8. Oftober 1822 statt. Schon im Juni trübte sich plöglich das Wasser des Flusses Tjifanir Weiße Asche schwemmte an, Schweselgerüche dünsteten aus, und das Wasser wurde bitter und warm. Eine bide schwarze Wolfe erfüllte den Gipfel des Bulfans, heftige Detonationen wurden in seinem Innern vernommen und Erschütterungen bes Bobens begleiteten sie. Der Berg begann erhittes Wasser, Schlamm und brennenden Schwefel auszuwerfen und diese hervorbrechenden Massen verheerten die Aecker bis zu 16 Kilometer Entfernung. Um 12. Ditober erfolgte ein neuer noch heftigerer Ausbruch und wüthete bie Nacht hindurch. Die Flüsse, in welche die heißen Wasser sielen, wurden erhitt, so daß sie über ihre Ufer tretend, alles verbrannten. Die Ströme rissen Felsen, Wälber, ja ganze Hügel weg und bilbeten neue; ber Lauf von einigen bieser Gebirgsbäche ward baburch verändert. Die Wälder waren eingeäschert, Gefilde und Dörfer verbrannt,

^{&#}x27;Hamilton, Campi Phlegraei, Observations sur les Volcans des deux Siciles. Naples. 1776. Supplement au Campi Phlegraei. ou rélation de la grande eruption du Mont Vesuve au mois de Août 1779. Naples. 1779. p. 27 unb 70.

² d'Aubisson, Traité de Géogn. 1. p. 174.

⁴ E. v. Buch, Canarische Inseln. S. 381.

kein Gebäude war mehr sichtbar, alles mit blauem Schlamme übersschüttet und bedeckt mit Baumstrümpfen, mit verbrannten Leichnamen, todten, zahmen und wilden Landthieren und Vögeln.

Zwischen dem 22. und 24. August 1824 ergoß sich zwischen Tao und Tiangua auf der canarischen Insel Lancerote aus einem Krater Wasser, welches einen Bach gebildet haben soll. Einer dieser Krater, nachdem er nur 24 Stunden Lava gespieen hatte, warf mit außerordentlicher Gewalt eine Säule von Salzwasser aus, von mehr als 1 Meter Durchmesser und 65 Meter Höhe, auf welche sodann ein dicker Dampf erfolgte. ²

§. 57.

Roch gewaltigere Erscheinungen bieten die Wasserströme aus den Vulkanen, deren Gipfel sich über die Schneegrenze erhebt. Dahin gehören besonders die auf Island und in der Ansbeskette. Kommen diese Bulkane in Thätigkeit, so schmilzt der Schnee plötlich und mächtige Wasserströme durchsurchen weite Strecken. Es sind Erscheinungen, welche mit den Eruptionen der Bulkane meteosrologisch zusammenhängen und durch die Höhe der Berge, den Umfang ihrer stets beschneiten Sipfel und die Erwärmung der Wände des Aschenkegels vielsach modificirt werden.

1625 verspürte man im Myrbal, einem Thale, welches sich vom Myrbal-Joeful, einem Eisberge in Island, fast bis zum Meere erstreckt, Erdbeben, kurz darauf zerriß der Myrbal-Joeful, und aus einer Spalte drang ein Wasserstrom hervor, der große Eismassen mit fortdrängte. Diese dämmten das Wasser mehreremal bis auf 11 und 14 Meter hoch; eine Folge davon war die Ueberschwemmung der ganzen Gegend. Aus dem eigentlichen Krater des Myrbal-Joeful stiegen hohe Feuersäulen auf.

Bei der Eruption des Draese im Jahr 1727 sing der Eisberg Flaga, nördlich von der Sandsellkirche, und unweit Sandsell-Joekul auf und nieder zu schwanken an, womit lebhaste Detonationen in

^{&#}x27; Van der Boon Mesch, v. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. 1828. 351 ff. Poggendorf's Annalen. XII. S. 607 ff.

² v. Hoff, Boggendorf's Annalen. XII. S. 568 f.

³ A. v. Humboldt, über den Bau und die Wirksamkeit der Bulkane in verschiedenen Erdstrichen. Vorlesung gehalten in der k. Akademie der Wissensschaften in Verlin am 24. Jan. 1823, v. Leonhard's mineralogisches Taschenbuch. 1824. 1. S. 25.

der Erde verbunden waren. Die lettere borst in der Gegend jenes Joefuls an verschiedenen Stellen, und Wasserströme, großentheils siedend heiß, sprudelten in solcher Menge aus den Spalten hervor, daß alles, was die Fluten auf ihrem Wege fanden, verwüstet wurde. Das Vieh von der heißen Wassermasse fortgerissen, kam um, viele Menschen verloren dabei ihr Leben. Kaum versiegten jene Ströme, als der Eisberg Flaga auf der Ebene, die rund um ihn her ist, auseinandersloß, wie man geschmolzenes Metall aus einem Tiegel gießt.

Alehnliche Erscheinungen zeigte 1727 der Myrbal-Joekul, 1755 der Katlegina-Joekul, 1775 der Hefla.

Der Katlegina warf vom 1—15. Juli 1823 Massen von Wasser, Alsche und Schlamm aus, die eine Strecke von 30—36 Kilometer bedeckten.

Wie der Koth, der diese Auswürse begleitet, verarbeitet wird, ist im Krater des Krabla zu beobachten, der 198 Meter unter dem Gipsel des Berges liegt, und aus Thonschichten zusammengesett ist. Er hat einen Umfreis von wenigstens 85 Meter. In der Mitte dieses Bassins, welches mit einem schwarzen stinkenden Schlamme erfüllt ist, besindet sich eine Dessnung, aus der sich oft unter donnersähnlichem Getöse eine dicke Säule jenes Schlammes dis zu einer Höhe von 8,5 erhebt. Iede fünste Minute erfolgt eine solche Erplosion, welche 2½ Minuten anzuhalten pflegt. Neben dieserzgroßen Schlammsontaine steigen mehrere andere von minderer Bedeutung aus dem Bassin, dessen Masse sich in einem immerwährenden Kochen besindet.

Von besonderem Interesse sind die Ausbrüche der Bulkane der Andeskette. Der gedirgigte Theil von Quito, ein Plateau von 22000 Duadratkilometer, und 2600 bis 3000 Meter Höhe, sagt A. v. Humboldt, ist gleichsam als ein einziger Bulkan zu betrachten, dessen einzelne Spiken mit besondern Namen bezeichnet sind. Was man den Vulkan Tunguragua oder Cotopari oder Pichincha nennt, sind wahrscheinlich einzelne Deffnungen eines und desselben ungeheuern Feuerschlundes. Die große Höhe der Cordilleren und deren mächtige Schneedecke macht, daß man bei den vulkanischen Eruptionen dieses Landes nur immer von Ueberschwemmungen nicht von eigentlichen

^{&#}x27; Garlieb's Jeland. S. 59, 56, 61 ff. 38.

² v. hoff, in: Poggendorf's Annalen. 1X. S. 596.

^{4 (}Garlieb I. c. S. 44 f.

Feuereinwirkungen hört. Kann wegen der Höhe die geschmolzene Masse nicht ausbrechen, so müssen Erdbeben desto häufiger senn, dieselben Materien muffen immer auf's neue verarbeitet werden. Die großen Weitungen fiklen fich allmählig mit geschmolzenem Schneewasser an, es entstehen unterirdische Scen, die fern von vulkanischer Feuerhitze von Fischen bevölkert sind. Daher öffnen sich auch fern von den einzelnen Kegelbergen Erdspalten, welche bieselben Produfte ausspeien, die aus ihren Vulkanen selbst hervorbrechen. Diese Produkte find in dem Erbstriche, welcher zwischen dem 40 nördlicher Breite, und dem 12° füdlicher Breite liegt, vielleicht den isolirt stehenden Vulkan Sangan abgerechnet, gegenwärtig nicht Lava, sondern ausgeworfene Schladen und an den Rändern erweichte Stude von Grünstein, Basalt und Perlsteinporphyr, Obsidian und Bimostein, ungefalzenes aber mit geschweseltem Hybrogen geschwängertes Wasser, ungeheure teigartige Massen von gekohltem Letten, von den Indianern Moya genannt, in welchem eine zahllose Menge kleiner Fische (Pimelodes Cyclopum) ein= gehüllt sind, und von den Einwohnern als Brennmaterial benütt wird.

Die Moya ist erdig, von geringem Zusammenhalte, bräunlich schwarz. Man erkennt barin beutliche Spuren von glasigem Feldspathe, andere eingewachsene. Theile sind faserig wie Bimsstein.

Nach Klaproth enthält sie in 100 Grammen:

kohlensaure Wasserstoff										•	1,12 7,22	Liter
Wasser mi	t 21	m	moni	ium	ge	schr	vän	ger	t , 1	iebf	t cinem	• • •
ringen S	Ehei	le	brai	nbig	jem	D	ele	•	•	•	11,00	Gr.
Rohle.	•	•	•		•	•	•	•	•	•	5,25	11
Rieselerde	•	•	••	•	•	•	•	•	•	•	46,50	1/
Alaunerbe	•	•	•	•	•		•	•	• -	•	11,50	11
Kalferde .	•	•	•		•		•	•	•	•	6,25	11
Eisenoryd	•	•	•	•	•		•	•	•		6,50	11
Natron .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,50	11
										•	89,50	Gr.

die Kohlensäure ist wohl an's Natron, die Kalkerde meist an Riesels säure gebunden.

^{&#}x27; Raproth's chemische Untersuchungen der Mona aus Quito. Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineralkörper. IV. 1807. S. 291 ff. Wit den Noten von N. v. humboldt. Vergl hoff's Veränderungen der Erdoberfläche. II. 498.

Die Mona enthält nach den Untersuchungen Ehrenberg's Kieselspanzer von Insusorien.

Zu den merkwürdigsten Ausbrüchen der Vulkane der Andeskette gehört der des Ibarra von 1691, des Carguairazo von 1698, des Tunguragua von 1797.

Bei dem des erstgenannten wurde eine solche Menge von Fischen ausgeworfen, daß die von diesen ausgehauchten Miasmen Faulsfieder erregten.

Als in der Nacht vom 19. zum 20. Juni 1698 der Gipfel des 5847 Meter hohen Carguairazo einstürzte, bedeckten Schlamm und Fische eine umliegende Strecke von 300 bis 350 Quadratstilometer. Die Zahl der umgekommenen Menschen war so groß, daß man in Tacunga und Hambato die Leichname in Gräben aufshäusen mußte.²

Die Erde öffnete sich an verschiedenen Stellen in der Gegend von Hambato und es blieb süblich derselben eine Spalte von 1-,4 Weite und etwa 4½ Kilometer Länge von Süden nach Norden. Die Asche des Carguairazo, indem sie sich mit großen Schlammmassen mengte, welche die Hiße des Vulkans schmolz, bildete einen schlammigen Bach, welcher, indem er über die Fluren mit der seinem Gefälle proportionirten Wuth strömte, die Saatselder zerstörte, die Heerden verschlang, welche hier weideten, und alles mit Schlamm bedeckte, wohin er sich wendete.

Bei dem großen Erdbeben, welches am 4. Februar 1797 Pelstileo zerstörte, perloren 40,000 Menschen, theils lebendig verschüttet, theils im Wasser und vulkanischem Koth, ihr Leben. Der lettere brach aus Spalten am Abhange des Tunguragua hervor. Der umgebende Bezirf von Süden nach Norden 177 Kilometer, von Westen nach Osten 98 Kilometer, wurde 4 Minuten lang wellensörmig bewegt. In einem Augenblicke waren eine Menge Städte und Dörfer zerstört, begraben unter dem Schutt der benachbarten Berge,

¹ A. v. Humboldt, v. Leonhard's Taschenbuch. 1824. 1. S. 26.

² A. v. Humboldt in Klaproth's Beiträge. IV. 293. Bergl. Leonhard's Taschenbuch. 1824. 1. S. 26 und A. v. Humboldt's Versuch der Lagerung der Gebirgsarten in beiden Erdhälften. S. 361.

³ Don Antoine de Ulloa, Voyage historique de l'Amérique méridionale fait par Don George Juan et Don Antoine de Ulloa. II. Tom. 1752. I. p. 267 sq.

andere wurden von Grund aus zerstört, andere litten außerordentlich durch die Abgründe, welche sich öffneten, und durch das Aufstauen der Flüsse, aufgehälten in ihrem Laufe durch Erddämme.

Die Erde öffnete sich, indem sich ungeheure Spalten bildeten, die Gipfel der Berge stürzten in die Thäler, und aus den geöffneten Spalten ergoß sich eine unermeßliche Menge stinkenden Wassers, welches in kurzer Zeit Thälet von 325 Meter Breite und 200 Meter Tiefe auffüllte, und sich in wenigen Tagen zu einer erdigen sehr festen Masse condensirte, es unterbrach den Lauf der Flüsse, machte sie zurückstömen während 87 Tagen und bildete da Seen, wo früher trockenes Land war. Im Augenblicke, als die Erde zitterte, stund der Duilotogsee in der Nähe des Dorfes Jusiloc, bei Lacatungua, in Flammen und seine Dünste erstickten die Heerden, welche in der Nähe weideten. Bei der Stadt Pellileo lag ein großer Berg Moya, welcher in einem Augenblicke umgestürzt, einen Bach von jener dicken, stinkenden Materie ausschüttete, und die Zerstörung der Stadt vollendete.

Als der Cotopari im Jahr 1742 eine Eruption hatte, entstund eine 42 Meter hohe Fluth, die Häuser, Menschen und Vieh in's Grab senkte. Man sah Wasser und Feuerströme aus den Seitenswänden des Berges hervorbrechen, ein Meer von kochendem Wasser bedeckte in wenigen Augenblicken mehrere Kilometer weit die ganze Gegend, imd glühende Massen, Eisblöcke und Felsenstücke wälzten sich in der verheerenden Fluth.

In Chili, z. B. am Bulkane Antuco, zeigen sich ähnliche Erscheinungen.

Am 19. Februar 1845 hörte man längs dem Magdalenenflusse von der Stadt Ambalema bis zum Dorfe Mendez, d. h. auf einer Strecke von mehr als 2 Myriameter, ein starkes unterirdisches Getöse, dem ein Erdstoß folgte. Darauf wälzte sich durch den Rio Lagunilla, der am Nevada de Ruiz entspringt, eine ungeheure Masse dicken Schlammes herunter, die Bäume und Häuser mit fortriß, Menschen und Thiere verschlang. Die ganze Bevölkerung des obern Lagunillas

¹ Cavanilles, Note sur le tremblement de terre arrivée au Pérou en 1797. Journ. de Phys. T. XLIX. p. 231 sq.

² H. Berghaus, Länder= und Bölkerfunde. I. S. 601.

^{*} E. Pöppig, naturgeschichtliche Berichte aus Chile. Froriep's Notizen. XXI. 1831. S. 35 f.

Thales, etwa taufend Seelen, mard ein Opfer dieser Fluth. Ankunft in der Ebene theilte sich der Schlammstrom in zwei Arme, der eine, der beträchtlichere, folgte dem Laufe des Lagunilla, und ergoß sich in den Magdalenenfluß, der andere, nachdem er eine ziemliche Höhe überstiegen, wandte sich fast winkelrecht gegen Norden, in das Thal von Santo Domingo, riß daselbst ganze Wälder nieder, und stürzte sich in den Sabandijafluß, der dadurch verstopft wurde. Der Fluß schwoll an, es drohte eine furchtbare Ueberschwemmung einzutreten, als glücklicherweise ein Kächtlicher Regen dem stinkenben Schlamme durch die-Masse von Sand, Steinen, zertrümmerten Baumstämmen und ungeheuern Eisblöcken einen Abzug verschaffte. Eisblöcke waren von einer Höhe von 4800 Meter, ber Schneegrenze unter bieser Breite (4°,50) heruntergekommen, und ungeachtet ber hohen Temperatur dieser Thäler (28 bis 29° C.)- noch nicht ganz geschmolzen. Seit Menschengebenken war es das erstemal, daß die Bewohner der Ufer des Magdalenenflusses gefrornes Wasser sahen; mehrere Menschen erfroren sogar.

Man schätt die Schlammmasse, die eine Höhe von 5 bis 6 Meter besaß, auf 300,000 Millionen Kilogramm. Was die Ursache der Katastrophe war, weiß man nicht; nach Dezenhardt, der den Vulkan von Ruiz im Jahr 1843 untersuchte, und seine Höhe zu 6000 Meter bestimmte, hatte dieser früher schon einmal einen solchen Schlammausbruch, und zwar am nördlichen Abhange, während er dießmal an der Südseite erfolgt zu seyn scheint.

§. 58.

Alehnliche Erscheinungen erfolgen bei Erdbeben.

Den 11. Januar 1693 wurden Catania und 49 andere Orte in Sicilien dem Boden gleich gemacht, und ungefähr 100,000 Menschen kamen dadurch um. Es entstanden viele Spalten, aus denen schwefliges Wasser, bei Catania sogar gefalzenes Wasser hervorkam.²

Zwei Meiten von Laureana in Calabrien wurde bei dem Erdsbeben von 1783 der Boden zweier Schluchten mit einer kalkigen Materie ausgefüllt, die unmittelbar vor dem ersten hestigen Erdstoße aus dem Boden hervorkam. Dieser sich rasch anhäusende Schlamm

^{&#}x27; Bericht des Joaquim Acosta. Aus: Compt. rendu. XXII. p. 709, in Poggendorf's Annalen. LXIX. 1. 1846. S. 160.

² Enell, Geologie. 1. S. 387.

begann gleich einem Lavastrome sich thalabwärts zu bewegen, wo sich die aus beiden Schluchten kommenden Ströme vereinigten, und mit Ungestüm nach Ost und West bewegten. Der vereinigte Strom hatte nun eine Breite von 86 Meter, und eine Tiese von 5-,25, und ehe er sich zu bewegen aushörte, bedeckte er eine Oberstäche von der Länge eines Kilometers. Die kalkige Lava wurde nach und nach trocken und hart. Sie enthielt Bruchstücke von Erde mit Eisensarbe und entwickelte einen schwessigen Geruch.

Den 18. März 1790 sanf zu Maria di Niscemi, bei Terra nova, an der Südfüste von Sicilien, der Boden im Umfange von 5 Kilometer während 7 Erdstößen, und zwar an einer Stelle 8 Meter tief. In dem gesunkenen Boden brach eine Deffnung auf von unsgefähr 8 Decimeter im Durchmesser, durch welche 3 Stunden lang mit großer Gewalt ein Strom von Schlamm hervordrang. Lus mehreren Spalten entwickelten sich Schwesel, Erdöldämpse und siedendes Wasser, der Schlamm war salzig, bestund aus Kreidemergel, und einem zähen Thone mit krystallinischen Kalkstücken gemengt; in einigen Stellen spürte man Wärme und stieg Damps daraus hervor. Die dortige Gegend besteht aus Lagen von Mergel, der von einem blauen Thone gangartig durchsett ist, und Gyps, Schweselsies, natürlichen Schwesel und Salz einschließt. 2

Ungeheure Zerstörungen veranlaßten die Bergstürze des Ararat, am 20. und 24. Juni 1840. Das Dorf Aghuri mit seinen 1000 Bewohnern, sowie das Kloster St. Jacob zc. wurden durch die vom Ararat herabstürzenden Felsen, Erden, Steine und Eisklumpen versschüttet. Das zugleich herabstürzende Schneewasser mit seinen Schlammsströmen deckte alles zu, und verheerte das Land in einem Raume von 21 Kilometern.

Der Koth bestund aus der leicht zersetbaren Masse des selds spathigen Trachyts des Vulkanschlundes des Ararat, der das Wasser schnell einsaugend sich augenblicklich im bläulichen slüssigen Thonsschlamm auflöste, und sich in Strömen von 30 bis 40 Meter Höhe in einer Breite von 13 Kilometern aufhäuste. Die Schlammströme trugen fortwährend eine so große Menge von Cadavern von Menschen

¹ Lyell's Geologie. 1. 2. S. 371. Vergl. bamit Fr. Ant. Grimaldi Descriz. p. 12.

² v. Hoff, Beranderungen der Erdoberflache. II. S. 249.

und Vieh zur Tiefe, daß die Wasser des Karasu lange Zeit unbes nüthar wurden. 1

Auch bei dem Erdbeben, welches die Stadt Chittagong in Bengalen am 2. April 1762 erschütterte, öffnete sich an manchen Stellen die Erde und warf Wasser und Schlamm von schwefligem Geruche aus.²

Am 6. Februar 1793 eröffnete sich der Bulfan Bivos no Koubi auf der japanesischen Halbinsel, östlich von Nangasafi. Flammen stiegen bis zu einer großen Höhe hervor, und die absließende Lava verbreitete sich mit großer Schnelligkeit am Fuße des Berges. Am 1. März empfand man ein fürchterliches Erdbeben. Am 1. April bebte die Erde so stark, daß Berge zusammensielen, und ganze Orte sortrissen. Plöstlich sprang der Berg Minis Dama in die Lust, und siel zurück in das Meer. Die aufgeregten Wellen verschlangen nun viele Orte am User, zugleich stürzte eine unglaubliche Masse von Wasser aus den Klüsten der Berge, und überschwemmte und zerstörte die ganze Landschaft; Simadara und Figo wurden in wenigen Augensblicken zu einer Wüste. Man rechnet die Menge der Todten auf 53,000.3

Am 5. Januar 1699 wurde, in Folge eines Ausbruchs des Bulfans Salak, Java von einem schrecklichen Erdbeben heimgesucht. Am nächsten Morgen war der Fluß von Bakavia, der an jenem Gebirge entspringt, sehr angeschwollen und schlammig und führte eine Menge halbverbrannter Sträuche und Bäume mit sich. Das Flußbett war ausgefüllt, das Wasser überschwemmte die anliegende Gegend, so daß todte Fische in derselben lagen. Alle Fische waren mit Ausnahme der Karpsen durch Schlamm und trübes Wasser getödtet worden. Eine große Menge ertrunkener Büsselochsen, Tiger, Rhinocerosse, Hirsche, Associale und andere wilde Thiere waren mit dem Strome fortgeführt worden.

Die gleichen Erscheinungen begegnen uns in Amerika.

In der Nacht vom 28. auf den 29. September 1759 wurde der Jorullo in Mexico 480 Meter in einem Tage über die Fläche

¹ Bullet. sc. de l'Acad. des sc. de St. Petersbourg. 1841. 4. T. VIII. p. 43 sq.

² Enell's Geologie. II. S. 220.

³ v. Buch, canarische Inseln. S. 379 f.

⁴ Lyell's Geologie. I. 2. S. 384 f., nach Hovfe's nachgelaffenen Werken. 1705. S. 437.

erhoben. Man sah in einer Ausbehnung von 10 Duadratkilometer Flammen aussteigen, Steine wurden durch den Aschenregen in erstaunliche Höhe geworsen; die Flüsse Euitimbo und San Pedrostützten sich in brennende Spalten. Schlammige Ausbrüche mit Basaltstücken scheinen dabei eine Hauptrolle gespielt zu haben. Taussende kleiner Regel, von den Indianern Hornitos genannt, nur 2 oder 3 Meter hoch, erhoben sich aus dem gehobenen Lande. Ungeachtet die Hise der Hornitos nach der Angabe der Indianer bedeutend abgenommen hatte, betrug doch die Temperatur während der Anwesenheit A. v. Humboldt's noch 95° C. in den Spalten, welche den Damps aushauchten. Zeder der kleinen Kegel ist eine Fumarole, aus der sich ein dicker Rauch auf 10 bis 15 Meter Höhe erhebt. Bei mehreren vernimmt man unterirdisches Getöse, welches die Rähe einer unterirdischen Flüssisseit anzudeuten scheint.

Am 16. November 1827 wurde ganz Neu-Grenada, eine Landsstrecke von 600,000 Duadratfilometer heftig erschüttert. Die Erde zitterte während 5 Minuten. Nachdem das Beben nachgelassen, hörte man im ganzen Thale des Cauca heftige Detonationen, die sich von 30 zu 30 Sekunden regelmäßig wiederholten. Der Boden borst an verschiedenen Orten und es entwickelte sich aus den Rissen Gas mit Geräusch. An mehreren Punkten fand man Ratten, Schlangen, welche in ihren Schlupswinkeln getöbtet wurden. Große Flüsse, wie der Magdaslenen und der Cauca warsen während mehreren Stunden schlammige Materie aus, die auf ihrem Lause einen unerträglichen Geruch von geschweseltem Wasserstoff verbreiteten und die Fische tödteten. 2

Bei dem großen Erdbeben in Chili am 20. Februar 1835 ergoßen bei Chillan, 56 Kilometer von der Küste, weite Spalten Massen von schlammigem Salzwasser, welche eine große Ablagerung einer Art grauen pulverartigen Tusse bildete. An demselben Orte wurden eine große Menge zirkelsörmiger Pfuhle mit Salzwasser erfüllt, und manche neue Thermalquelle oder sehr salziges und ungeswöhnlich stinkendes Wasser brach aus ihnen hervor. Der Schlamm roch nach Schwesel und Erdöl.

¹ A. v. Humboldt, Jorullo. Journ. de Phys. T. 69. 1809. p. 150 sq. ² Roussingault. Ann. de Chim. et de Phys. T. 52. p. 8. Berol. Batrif.

² Boussingault, Ann. de Chim. et de Phys. T. 52. p. 8. Bergl. Patrif Campbell in Zeitschrift für Mineralogie. 1829. 1. S. 373, nach Phil. Magaz. IV. 56.

³ Alex. Caldeleugh, an Account of the great Earthquake experienced

Bei dem heftigen Erdbeben vom 20. Februar 1835 in Valdivia, welches Conception oder Talcahuano mit 70 Dörfern zerstörte, spülte eine große Welle die Ruine von Talcahuano weg. Der Boden war an vielen Stellen von Norden nach Süden gespalten; einige von den Spalten waren 1 Meter breit.

Das Wasser in der Bucht von Conception schien überall zu kochen, es wurde schwarz und hauchte einen höchst unangenehmen Schweselgeruch aus. Die letterwähnten Erscheinungen sollen auch während des Erdbebens von 1822 in der Bucht von Valparaiso vorgekommen senn.

Die merkwürdigste Wirkung dieses Erdbebens war die dauernde Erhebung des Landes. Diese hat seit dem berühmten Erdbeben von 1751 über 7 Meter betragen.

Während das ganze Land um Conception erhoben wurde, war in den Anden eine Chiloe gegenüberliegende Bulkanreihe in ungewöhnlicher Thätigkeit. ¹

§. 59.

Während in den vorigen Paragraphen nur des Thons, Mersgels, kalkiger Gebilde und des Tuffs gedacht ist, welcher dadurch entsteht, daß vulkanischer Sand und Asche durch Wasser und Schlammergüsse fortgeführt werden, ist nach der Sand und Sandsteins bil dung en besonders zu erwähnen, welche durch ähnliche Kräste hervorgebracht werden.

Eine ungeheure Menge von Sandfegeln wurde bei dem Erdsbeben von Calabrien im Jahr 1783 aufgeworfen. ² In der Gegend von Neumadrid in Südcarolina wurde ein mehrere Kilometer weiter Strich Landes 1^m bis 2^m,25 tief mit Wasser bedeckt, und es blieb, als dieses verschwand, eine Schicht Sand an seiner Stelle zurück. ³

Am Morgen nach dem Erdbeben von Chili den 19. November 1822 wurde eine Menge Wasser und Sand aus den Spalten der Oberstäche hervorgetzieben. In dem von aufgeschwemmtem Boden bedeckten Theile Vinna a la Mar war die ganze Ebene mit Erdstegeln von etwa 1,25 Höhe bedeckt, die durch aus röhrenförmigen

in Chile on the 20th of February 1835. Philosophical Transactions of the roy. soc. of London for the Year 1836. I. London. 1836. p. 25.

^{&#}x27; Chr. Darwin's naturwiffenschaftliche Reifen. II. S. 61 - 73.

² Enell's Geologie. I. S. 372, nach Phil. Transact. Vol. LXXIII. p. 180.

⁴ Ebend. I. S. 357, nach Cramer, Navigator. Pitteburgh. 1821. S. 243.

Höhlungen aus, gestoßenem mit Wasser gemengtem Sande gebildet worden waren, so daß die ganze Fläche aus beweglichem Sande bestund. Der Wasserstand des mit dem Meere in Verbindung stehens den Sees Quintero war sichtlich bedeutend gefallen. ¹

Iwischen Drihuela und dem Meere in Murcia wurden alle Ortschaften am 21. März 1829 von einem Erdbeben zerstört. Beim Städtchen Dolores spaltete sich die Erde und aus zwei Kratern ergossen sich Ströme von schweselwasserstoffgashaltigem Wasser und Erdöl, einen unerträglichen Geruch verbreitend. Aus andern Spalten kam ähnliches Wasser mit calcinirtem Sande hervor. Auf dem rechten User der Segura, welches aus Gypshügeln und Kalkstein besteht, waren die Erdstöße häusiger und anhaltender.

Bei dem Erdbeben im Juni 1840 war die Ararcsebene aufwärts dis zum Kara su und zur Einmündung des Arpatshai in den Ararcs dis auf 1 Kilometer vom Flußbette entfernt, in Reihen von Spalten dis zu 4 Meter Breite aufgerissen, aus denen Ströme süßen Wassers, öfters wie ungeheure Springbrunnen aus den Rissen hervorbrachen, die eine Menge Flußsand dis 1^m,4 hoch auswarsen, bei Karapussanlu mit brennbarem Gase. Selbst aus dem Grunde des Arares-Thales brachen dergleichen hervor, während an andern Orten das Bette trocken gelegt wurde. 3

Durch bas Erdbeben von Cutsch im Juni 1819 wurde das Delta des Indus in Meer verwandelt; in der Gegend von Sindree wurde ein See gebildet, der sich auf beiden Seiten dieser Stadt 26 Kilometer weit ausdehnte und 5180 Quadratfilometer einnimmt. Brunnen und Bäche von frischem Wasser wurden in großer Jahl salzig. Bei diesem Erdbeben erhob sich in einer Entsernung von 8 Kilometer von Sindree ein erhabener Wall an 8 Myriameter lang von Osten nach Westen sich erstreckend, parallel laufend mit der Linie der Senkung, welche die Ueberschwemmungen der Niederungen veranlaßt hatte. Er besteht aus weichem Thone, Muscheln und Sand, ist 3 Meter über das Wasser erhaben und

^{&#}x27; v. Soff, Erdbeben. Poggendorf's Annalen. VIII. S. 301.

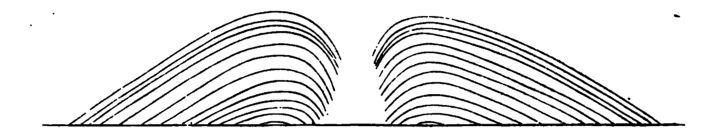
² Bullet. des sc. nat. et de Géologie, Nov. 1829. p. 207 sq. Annales des voyages. 1829. Avril 121 — 123 und May 238 sq.

³ Bullet. sc. de l'Acad. des sc. de St. Petersbourg. 1841. 4. T. VIII. p. 43 sq.

wenigstens stellenweise 26 Kilometer breit. Seine Oberstäche ist salzhaltig. 1

Die Mündungen der Vulkane auf den Galopagos-Inseln sind entweder Schlacken und Laven oder geschichteter Sandstein, welcher aus dem aufgeworfenen Schlamme entsteht. ²

Fr. Hoffmann, welcher die im Jahr 1831 im Mittelmeere entstandene seitdem wieder. verschwundene Insel Ferdinandea besuchte, sah hier nichts anders als lose Sandmassen in ausgezeichneter Schichtung.



Die Schichten folgten wellenförmig nicht nur immer genau den äußern Abhängen des schwarzen Sandberges, sondern wendeten auch am Kraterrande um und setzten in das Innere der Krateröffnung hinein in der Figur, welche den Eruptionskegeln charakteristisch ist. 3

Das mittelländische Meer rings um diese Insel war mit rothem Schlamme erfüllt. 4

^{&#}x27; Alex. Burnes Reisen in Indien 2c. II. S. 75 ff.

² Ausland vom 4. April 1840. S. 380.

³ Fr. Hoffmann, Poggendorf's Annalen. 24. Bb. 1832. 85 ff.

⁴ C. Gemellaro, neues Jahrbuch für Mineralogie 2c. 1832. S. 201.

Achtes Kapitel.

Rohlenfäure, Erbölquellen, ewige Feuer und Salfen.

§. 60.

In der Rähe noch thätiger ober erloschener Bulkane, ober da, wo bedeutende Störungen in der Lagerung stattfinden, entwickelt sich zuweilen in großer Menge Kohlensäuregas.

So geheimnisvoll wie dieses treten die Naphtaquellen, die ewigen Feuer und die Salsen auf. Menard de la Grope bemerkt richtig, daß zwischen den letztern eine besondere Beziehung von Coexisstenz stattsinde, daß die Erscheinung des Erdöls als mittleres Glied des Hauptphänomens, die ewigen Feuer einerseits und die Salsen andrerseits als Extreme anzusehen senen. Dffendar muß die Kohslensäure noch hierher gerechnet werden, denn, wenn die Salsen in Ruhe sind, so bestehen die aus ihnen entweichenden Gase häusig aus Kohlensäure.

§. 61.

Das Kohlensäuregas scheint nur selten in den Fumarolen auszutreten: Monticelli und Covelli hatten es niemals in den Rauchssulen des Besud's entdecken können. Erst nach dem großen Aussbruche im Oktober 1822 sing es an, sich in den Rauchsäulen dersenigen Laven zu zeigen, deren Temperatur unter 100° C. herabsgesunken war, dagegen tritt es sehr häusig in den Rauchsäulen der phlegräischen Felder in Gesellschaft des hydrochlorsauern Gases auf.

Das kohlensaure Gas entwickelt sich auch nach vulkanischen Ausbrüchen weit stärker in vielen Grotten und in Kellern der Umsgegend des Besuv's. Es scheint, daß die Entwicklung dieses Gases

¹ Menard de la Groye, Descript. de l'état des salses. Journ. de Phys. et de Chim. LXXXVI. p. 430.

erst nach dem Ausbruche und nur dann stattsinden könne, wenn die Temperatur der Laven bereits bedeutend gesunken ist. 1

Das Ausströmen des kohlensauern Gases nennen die Italiener Mosetten; diese kündigen gewöhnlich das Ende großer Ausbrüche an und können 6—8 Wochen dauern.

Eine seit den Zeiten des Plinius bekannte constante Mosette ist die Hundsgrotte zwischen Neapel und Pozzuoli in der Nähe des Besuv's. Sie enthält außer der Kohlensäure, Stickgas, und ein wenig atmosphärische Luft und ist durch ihre Wirksamkeit Menschen und Thieren gleich verderblich.

Der Lago di Amsancto im Neapolitanischen hat einen Durchmesser von 15 bis 20 Meter. Das Wasser ist fast schwarz und sprudelt bis zu einer Höhe von 5 Decimeter und mit einem Geräusche auf, welches fernem Donner gleicht. Auf der andern Seite des Sees ist auch eine beständige schnelle Einströmung von demselben schwarzen Wasser, und ein wenig barüber sind einige Löcher, aus welchen warmes Schwefelmasserstoffgas bläst. Auf der entgegengesetzten Seite bes Secs ist eine kleine Wasserpfütze, auf beren Oberfläche beständig dicke Massen kohlensauern Gases, die man auf 90 Meter Entfernung sieht, in schnellen Wirbeln umhertreiben. Diese Pfüte heißt der Coccaio oder Kessel, der größere See aber Mesite, und die Deffnungen an dem Abhange darüber Mesitinelle. Die mephitischen Dünste, die aus diesem Wasser aufsteigen, find zu Zeiten höchst verderblich, besonders wenn ein starker Wind sie nach einer bestimmten Richtung treibt. Biele tobte Insesten liegen umher und Bögel sollen ebenfalls oft tobt in und um ben See niederstürzen. Die gasförmigen Produkte dieses Wassers sind: Kohlensäuregas, Schwefelwasserstoffgas, Schwefelsäuregas und Kohlenwasserstoffgas. In der Nachbarschaft ist kein vulkanischer Boben. 3

Auch am Fuße des Aletna, vorzüglich bei Paterno, findet sich kohlensaures Gas in Menge, besonders entbindet es sich durch die kalte Quelle aqua roßa. 4

Kohlensäuregas ist auch eine ber elastischen Flüssigkeiten, welche

^{&#}x27; Monticelli und Covelli 1. c. 174 f.

² Breislak, Voyage etc. II. p. 57.

^{&#}x27; Frorieps Notizen XXXII. 1832. S. 242 f.

^{&#}x27; Dolomieu, Ponzainfeln. S. 297.

sich aus den Bulkanen des Aequators entwickeln. Als zufällige Substanz findet sich auch Stickgas daselbst.

Auch in der Nähe erloschener Bulkane und selbst entsernt von vulkanischem Boden tritt Kohlensäure zu Tage. An manchen Orten ist diese Kohlensäure-Entwicklung beständig, während sie, wie schon gesagt, in der Nähe noch thätiger Bulkane periodisch ist.

In den Umgebungen des Laacher Sees und in der vulkanischen Eisel entwickelt sich die Kohlensäure meist aus Spalten im Graus wackengebirge und zwar permanent und in ungeheurer Menge. ²

Der Landstrich auf dem linken Weseruser von Carlshasen dis Blotho und dis an den Teutodurger Wald, ist als eine stedartig durchlöcherte Oberstäche anzusehen, aus welcher Kohlensäure aufsteigt. Dieß ist besonders im Thale von Saapen und Istrupp der Fall, wo der dunte Sandstein zwischen den Rändern der umgedenden Muschelkalkberge hervorragt. Es sind hier Tausende von Entwickslungskanälen, Hügel von 5 bis 6 Meter Höhe und von einem Umssange von wohl 35 Meter, durch Kohlensäure ausgeworfen, deren Oberstäche sorwährend in drodelnder Bewegung durch saustgroße Blasen dieses Gases erhalten wird.

Hierher gehört auch die mächtige Entwicklung von Kohlensäure aus einem 678 Meter tiefen Bohrloche der Saline Neusalzwerk bei Preußisch Minden, welche jährlich gegen 750,000 Cubikmeter beträgt.

Aehnlicher Art sind die Gasentwicklungen in Auvergne und Bivarais.

In einem Lavastrome, welcher sich von Elermont nach Royat in der Auvergne erstreckt, trisst man in Höhlen und Kellern ganz die Erscheinungen wie in der Hundsgrotte. ⁵ Hierher gehört auch die Fontaine empoisonnée bei Aigueperse in Auvergne. In Vivarais sinden sich am Fuße des erloschenen Vulkans St. Leger, bei Neirac,

¹ Boussingault, Ann. de Chim. et de Phys. Vol. 52. p. 23.

² Röggerath und G. Bischoff, Rheinlandwestphalen. IV. S. 338—341. Bergl. G. Bischoff in Journal für praktische Chemie von D. E. Erdmann und R. F. Marchand. XXXI. 1844. S. 342.

³ Fr. Hoffmann, Uebersicht ber orographischen und geognostischen Berhältnisse bes nordwestlichen Deutschlands. S. 554 f.

⁴ G. Bischoff, einige Bemerkungen über die Entstehung der Minerals quellen. Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1845. S. 424.

⁵ Le Grand d'Aussy, Voyage d'Auvergne. 1788. p. 116. Steininger, bie erloschenen Bulfane in Subfrankreich, Mainz. 1823. S. 82.

in der Pfarrei von Mairas mächtige selbst bedeutendere Mosetten als die der Hundsgrotte von Neapel.

Eine Mosette von großer Ausbehnung ist die des Todesthals auf Java, Guwo Upas der Bewohner. Sie liegt 5 Kilometer von Balor auf der Straße nach Djiang. Die benachbarte Bergkette ist vulkanisch und zwei Krater sind nicht weit entsernt. Im Thale selbst ist kein Schweselgeruch und der Grund desselben, dessen Umsang etwa $\frac{4}{5}$ Kilometer und die Tiese 9—10 Meter beträgt, besteht aus Flußgeschieben, ist entblößt von aller Begetation und bedeckt mit Gerippen von Menschen und Thieren. Man sieht weder Dämpse aussteigen noch eine Dessnung in dem anscheinend harten Grunde. In einer Entsernung von 5-,5 bemerkte man keine Beschwerde im Athmen, aber einen ekelhasten Geruch; ein an's Ende eines 5-,5 langen Bambusstocks besestigter Hund starb in 7 bis 18 Minuten, ein Bogel in $1\frac{1}{2}$ Minuten.

Die Erde des Giftthales enthält nichts besonderes, es ist wohl allein die Kohlensäure, welche die tödtliche Ausdünstung verursacht.

Im östlichen Aberbidjan, auf dem Iran Plateau in der Gegend von Tabriz, beim Dorfe Bosmitch, ist eine Mosette in der Grotte Iskanderiah. Ist man 3 Meter in ihr niedergegangen, so tritt man schon auf Knochen von Thieren verschiedener Art, welche wohl in den mephitischen Dünsten ihren Tod gesunden haben; weiter nach der Tiese löschen die Fackeln aus. ⁴

Im Süben des Kustusnoor, am Borhansbota Gebirge, finden so ausgedehnte Exhalationen von kohlensaurem Gase statt, daß sie den Uebergang über letteres außerordentlich erschweren. ⁵

§. 62.

Von jeher haben die ewigen Feuer, die Entwicklungen von Wasserstoffgas, den tiefsten Eindruck auf den Naturbeobachter

¹ Faujas de St. Fond, Minéralogie des Volcans etc. Paris 1784.

² A. Loudon, Visit to the Valey of Death in the Island of Java. The Edinburgh new phil. Journ. October 1831, April 1832. p. 103. Bergl. Froriep's Notizen. XXXII. 1832. S. 241 ff.

³ G. Fr. Mulber, über die Zusammensetzung der Erde des Giftthales auf Java. Erdmann und Marchand Journal für praktische Chemie. XVII. 1839. II. S. 351.

⁴ Ritter's Erdfunde IX. S. 829 ff., nach Ouseley Trav. III. App. 459.

⁵ Ausland Mr. 273, vom 15. Nov. 1847.

gemacht; leicht ist es zu begreifen, daß sie Gegenstand der Anbetung werden konnten.

Besonders reich an Duellen dieses Gases sind einige Gegenden der Apenninen.

82 Kilometer von Modena, bei Barigazzo, bricht es aus ver= wittertem Sandsteine, welcher nur auf der Oberfläche durch Feuer verändert ist. 1 Das Gas bilbet Gruppen von Flammen, die an ihrer Basis etwa 5 Decimeter Umfang haben und eine Höhe von 3 bis 4 Decimeter erreichen. Wenn der Orto dell' Inferno, 3 Kilo= meter öftlich von Barigazzo ausgetrocknet ist, und man nähert ihm ein Licht, so folgt die Entzündung des Gases. 31/2 Kilometer von Barigazzo, auf der Ebene Sponda del Gatto, und auf der andern Seite 51/2 Kilometer von Barigazzo, beim Dorfe Betta tritt an beiden Orten aus Sanbstein Wasserstoffgas aus. Bei Raina, auf bem Rücken bes nämlichen Berges, sind brei bedeutende Feuer. Eine andere sehr reiche Quelle des Wasserstoffgases liegt im Bolognesischen bei Trignano, in einer Gegend, die Serra dei Grilli heißt, 15 1/2 Kilo= meter von Fanano entfernt. Die Feuer von Pietra mala brennen seit unvordenklichen Zeiten. Auch bei Belleja, auf den Hügeln bei Piacenza, entweicht Wasserstoffgas.

Das Gas von Barigazzo enthält ungefähr ½ fohlengesäuertes Gas. 2

In Gajarine bei Conegliano im lombardo-venetianischen Reiche entwickelte sich aus einem Bohrloche von circa 23 Meter Tiese aus Thon und Sandlagen unter großem Geräusche Schweselwasserstoffgas, welches sandigen Schlamm mit Gewalt auswarf. Bei 41 Meter Tiese wurde der Schlamm bis zu 5 Meter Höhe aus dem Bohrloche über die Erdsläche geworfen. Bei 46 Meter Tiese angesommen ers hob sich eine Flamme von mehr als 10 Meter Höhe mit einem Auswurse von Schlamm.

¹ Alex. Brongniart, sur le gisement ou position rélative des Ophiolites, Euphotides, Jaspes etc. dans quelques parties des Apennins. Annales des mines. VI. 1821.

² Spallanzani 1. c. V. S. 90 — 222.

³ Hericart de Thury, Notices sur quelques phénomènes qui ont accompagné le percement de puits artésiens dans le départ. des Pyrenées orientales et aux environs de Conegliano. Annales des mines. 3^{me} Ser. IV. 1833. p. 515 sq.

Am Campo S. Paolo in Venedig steigt aus Bohrlöchern ebenfalls brennbares Gas. 1

In Deutschland und in der Schweiz wird die Entwicklung des Wasserstoffgases selten beobachtet. In einem alten Schachte bei Rheine in Westphalen entwickelt es sich in großer Fülle. ²

Des Gases im Burgerwalde im Kanton Freiburg wird später gebacht werden.

Der Berg Braister im Departement Hochalpen, zwischen Senez und Laragne, soll von Zeit zu Zeit durch eine 1-,6 weite Deffnung mit Hestigkeit Flammen ausstoßen. Auf dem obern Theile des Berges, südlich von Saint Genis, lassen sich von Zeit zu Zeit auf einer Stelle, welche Brama Boeuf genannt wird, starke Detonationen und Flammen wahrnehmen. Am westlichen Ende des Braister, gegen Saint Genis, besindet sich eine Art Kuppe, auf der die Kalkschichten nach verschiedenen Richtungen zerrissen und von vielen vertikalen Spalten durchzogen sind. Auch hier sollen früher Flammen sich ershoben haben. Wehrere Hügel in der Rähe des Braister bestehen aus Gyps mit Mergeln, welche Schalthiere und Schweselsies enthalten. Am Fuße des ausgezeichnetsten dieser Hügel, dem runden Berge, treten Salzquellen hervor.

Brennende Gasquellen sinden sich bei St. Barthélemi, 18 Kilometer süblich von Grenoble. 4

In England, besonders in der Kohlenformation am Tyne und Wear ist die Entwicklung des Wasserstoffgases häusig. Thomson erswähnt des Ausbruches desselben bei Bedlay im Norden von Glasgow. Der Strahl hatte 5 bis 7 Centimeter und die Ausströmung fand am stärksten in einem Bache statt. Die in der Nähe anstehenden Kohlenkalkschichten sind durch Austreten eines Grünsteinganges aufgerichtet; ⁵ überhaupt sinden sie sich, wo Rücken und Wechsel

¹ Allgemeine Zeitung vom 8. April 1847. Bullet. de la soc. géol. 2^{me} Ser. V. 1848. p. 23 sq.

² Egen, Karsten's Archiv. XIII. 2. 1826. S. 322 f.

³ Dubois Aymé, Notice sur le mont Braisier. Annales de Chim. et de Phys. T. XVIII. p. 158 sq.

⁴ Lettre sur la fontaine ardente du Dauphiné. Rozier. Observations sur la Physique. VI. p. 125.

⁵ Th. Thomson, Notice respecting a spontaneous emission of Inflammable Gas, near Bedlay, abount seven miles north-east from Glasgow. The Edinburgh Journ. of sc. new Ser. Vol. I. 1829. p. 67 sq.

Störungen in den Schichten hervorbringen. Beim Anhauen dringt das Gas mit mächtiger Stärke und lautem Getöse hervor, und strömt jahrelang fort.

In einem Schachte auf Kohlen zu Preston Island bei Eulroß wurde in rissigem klüftigen Sandsteine, lange ehe die Kohlenschichten erreicht wurden, brennbares Gas angehauen, und das Wasser in der Grube gerieth in heftiges Wallen, auch beim sernern Abteusen entwich dasselbe an noch vielen Orten.

Bei Bohrversuchen auf Kohle wird ebenfalls nicht selten brennsbares Gas angebohrt, welches jahrelang ausströmt und auf eine Höhe bis zu 2",5 und 3 Meter sich über das Bohrloch erhebt.

In Schottland sindet die Entwicklung dieses Gases in der Nähe von Grünsteinlagern häufig statt.

Brenybares Gas brach 1826 aus einer Kluft des im Steinsalze eingelagerten Thonmergels in der Szlatina'er Steinsalzgrube Ludovici im Marmoroscher Comitate aus. Schlägt die Flamme an harte kalte Körper, so setzt sie Ruß ab, es scheint daher das Gas aus Kohlenwasserstoffgas im Maximo von Kohle und Kohlenorydgas zu bestehen.

In Siebenbürgen kommen aus horizontalen Thonschichten die Gasqusströmungen von Zugo bei Klein Saros hervor, welche mit Salzquellen in Verbindung stehen, während die starken Ströme brennbaren Gases von Felso Bayom mit Mineralquellen vergesellsschaftet sind.³

Brennbares Gas entwickelt sich in der Nähe der Asphaltminen von Seleniza aus Nummulitenkalk, namentlich bei Polina, dem alten Apollonia (Nymphäum der Alten?) 4

Das schon den Alten befannte Feuer am Berge Chimariotis,

^{&#}x27;Rob. Bald, Observations on the spontaneous emissions of inflammable Gas, in particular of carburetted Hydrogen. The Edinburgh Journ. of sc. new Ser., Vol. I. p. 71 sq.

² Bremer, über das brennbare Gas in der Szlatina'er Steinfalzgrube. Poggendorf's Annalen. VI. 1825. S. 131 f.

Bilbert's Annalen. 37. Bb. 1811. S. 1 ff.

⁴ Henry Holland, Travels in the Jonian Isles, Albania, Thessaly, Macedonia etc. during the Years 1812 and 1813, in 2 Vol. London. 1819. I. p. 339 sq.

an der Küste von Kleinasien, tritt aus Blöcken von Kalkstein und Serpentin ohne Rauch hervor.

Aus einem Bohrloche in Astrachan erhebt sich eine Bittersalz, Kochsalz und Eisen enthaltende Duelle mit reichlicher Entwicklung eines Gases, welches mit atmosphärischer Lust gemengt Knallgas gibt. ²

Das an vulkanischen Erscheinungen reiche Baku ist auch der Schauplat mächtiger Gasentwicklungen. Das ewige Feuer, etwa 16 Kilometer nordöstlich von Baku, ist wohl gekohltes Wasserstoffgas. Es ist geruchlos, zeigt keine fühlbare Wärme, und bildet mit der atmosphärischen Luft Knallgas.

Den 27. November 1828 erhob sich eine Feuersäule von unsgewöhnlicher Höhe, 16 Kilometer nordwestlich von Baku bei starkem Knalle, brannte drei Stunden lang sort, verminderte sich dann dis auf 7 Decimeter Höhe und suhr so noch 27 Stunden zu brennen sort. Beim ersten Ausbruche, der mit starken, dem Donner ähnslichen Erschütterungen verbunden war, wurden Steintrümmer versichiedener Art herausgeworsen; später erhoben sich Wassersäulen, die mehrere Tage anhielten. 3

Aus einer Stelle Masubi's kann man mit Gewißheit schließen, daß schon vor etwa 900 Jahren das ewige Feuer brannte.

Unabhängig von den großen Feuern gibt es auch kleine im Norden von Baku, aber sie erlöschen jährlich durch den Regen und Schnee. ⁵ Traditionen der Tartaren lehren, daß, wo jest Naphtaquellen fließen, ihrem Ergießen Feuerausbrüche vorausgingen. ⁶

Ewige Feuer beobachtet man im nordwestlichen Theile von Schirwan, im Mayal von Lgisch, bei dem Dorfe Senga. 7 In Dagestan zwischen dem Schachbag und dem Hauptkamme des Schiefers

^{&#}x27; Annales de Chim. et de Phys. XXII.

² Poggendorf's Annalen. LXXI. 1847. S. 176.

B'ichwald, geognostische Bemerkungen über bie Umgebungen bes kafpischen Meeres. Karsten's Archiv. II. 1. 76.

⁴ Eichwald, Reise auf dem kaspischen Meere und in dem Kaukasus. I. S. 194.

⁵ Humboldt, Fragmens Asiat. I. Brief von Lenz an humbolbt. S. 175.

⁶ G. Bischoff, Schweigger — Seibel. Neue Jahrbücher ber Chemie. VI. 1832. S. 235.

⁷ Die ruffischen Provinzen jenseits des Kaukasus. Die Provinz Schirman. Ausland vom 8. März. 1838. S. 268.

gebirges des Kaukasus, unweit dem Dorse Kinalughi, bei 2545 Meter Höhe sind die ewigen Feuer des Schachdag. 1

Bei Phacelis in Lycien soll das Bergfeuer Damar in einer Felsspalte schon seit zweitausend Jahren brennen. Quellen ähnlicher Art bei Arbela in Kurdistan.

Das ewige Feuer von Abu Géger in der Rähe von Kerkuk, im Flußgebiete des kleinen Zab, der sich in den Tigris ergießt, tritt aus einer Vertiefung auf dem Gipkel einer Gypskuppe hervor, deren Schichten nach verschiedenen Seiten kallen. Der Austritt von schwefeliger Säure ist so heftig, daß man nur wenige Minuten hier weilen kann. Im ausströmenden Gase zeigte der Thermometer 104°,25 C. Wo in den Grund gestochen wurde, drang eine neue Flamme herpvor, doch nicht die blasse flattrige leckende Flamme von Kohlenwassersstoffgas oder das unbeständige Licht des Schwefelwasserstoffgases, sondern ein starkes, heftig loderndes Feuer von Schwefel, Kohle und Bitumen.

Richt sehr entsernt von hier Naphtaquellen, welche eine bedeustende Ausbeute geben. 3

Von hohem Interesse sind die mit Soolquellen in Verbindung stehenden Feuerbrunnen von Szu tchhuan in China. Raume von 18 Kilometer Länge, 7 bis 9 Kilometer Breite soll es nach Imbert mehrere tausend Soolschächte ober Bohrlöcher geben. Die Soole ist reich und soll viel Salpeter enthalten. Die größten Feuer sind bei Tsee lieou tsching, einem Flecken im Gebirge. finden sich hier auch auf Salz gebohrte Brunnen, wie zu Duthoung In einem benachbarten Thale sind vier Bohrlöcher, welche eine furchtbare Menge Feuer geben. Anfangs lieferten sie Salz= wasser, da aber dieses allmählig versiegte, bohrte man bis 900 Meter, Dieser Zweck und noch tiefer um Wasser im Ueberflusse zu finden. wurde nicht erreicht, aber es strömte plöglich eine ungeheure Luftfäule empor, dem Dampf eines brennenven Hochofens gleich. Gas ift sehr entzündbar, mit Bitumen impregnirt, sehr stinkend und gibt einen schwarzen Rauch.

¹ Abich in: Poggendorf's Annalen. LXXVI. 1849. S. 153 f.

² Pfenningmagazin vom 30. Oktober 1841. S. 352.

³ Ain worth, Researches in Assyria, Babylonia and Chaldaea, forming part of the labour of the Euphrates Expedition. London. 1838. p. 242 sq.

In der Provinz-Jetsingo in Japan sindet sich in der Nähe der Naphtaquellen von Kourougava-moura, im Distrikt Gascwara, entzündliches Gas. ¹

Der Narayani entspringt nahe am ewigen Schnee aus den heißen Quellen von Muftinath in Nepal. Es sind deren steben, die eine Agnifund ist von einer Flamme begleitet. ²

In Hinterindien liegt Islamabab, oder Chatigaon, ein Seeshafen an der Mündung des gleichnamigen Flusses. Der Boden umher zeigt viele vulkanische Reste, und wird häusig von Erdbeben heimgesucht. Im Norden der Stadt liegen nach W. Jones brensnende Brunnen, unter denen Balwakund der bekannteste. Das Wasser dieser Quelle ist salzig, schweslig. Noch sieben andere Mineralquellen liegen im Umsreis, die theils warm, theils heiß und salzig sind, deren Damps sich entzündet. Nur 3 Kilometer von da ist eine Stelle, wo dei sedem Fußtritte ein Gasslamme aus der Erde hersvorbricht.

Das Vorkommen von brennendem Gase mit Salzquellen wird besonders auch in Nordamerika beobachtet. So namentlich in der Grafschaft Harrison zwischen Booths Ferry und Clarksbury. Unter sestem Gesteine traf man bei 7 Meter Tiese auf etwas salziges Wasser, bei 39 Meter eine 1-,2 mächtige Kupsererzlagerstätte, bei 55 Meter endlich die Gasquellen, welche mit hestigem Geräusche und zugleich mit einer 9 Meter hohen Wassersäule gewaltsam emporstiegen. Das Gas ist leicht entzündlich. Die Wassereruptionen folgen sich in ungleichen Zwischenräumen.

Alehnliche Erscheinungen fanden bei einem Bohrversuch ein Rocky Hill im Staate Dhio, nahe am Erie-See statt. Bei 60 Meter Tiese schlug der Bohrer in eine Klust, es stieg Soole auf, und floß mehrere Stunden über, dann drang brennbares Gas mit Geswalt hervor und zerstörte, nachdem es angezündet war, alles, was es erreichen konnte.

Im Staate New-York, beim Dorfe Fredonia, 3 Kilometer vom

^{&#}x27; v. Humboldt, Fragm. asiat. I. p. 196 sq. unb 231.

² Ritter's Erdfunde IV. S. 16 ff., nach: Franc. Hamilton, an Account of the Kingdom of Nepal etc. 1819. p. 271 sq.

³ Ritter's Erbfunde V. S. 415 ff.

^{&#}x27; Ferussac. Bullet. de Géologie, Jun. 1826. p. 19.

⁵ Jameson, The Edinburgh new phil. Journ. 1828. April. p. 401 sq.

Erie=See, steigt aus devonischem Gesteine Kohlenwasserstoffgas auf, das zu Erleuchtung des Orts dient. Hierher gehören die Kohlen=wasserstoffgasentwicklungen (Burning Spring) an dem Rande des Niagara aus Silurkalk, i ferner die Gasbrunnen in der Gegend um Canandaigua, der Hauptstadt der Ontario Grafschaft, im südwest=lichen Theile des Staates New-York. Die zu Bristol, 16 Kilometer südwestlich von Canandaigua treten durch das Bette eines Baches aus Thonschiefer, die von Middleser aus schwarzem bituminösem Thone hervor.

In der Gegend von Marietta im Dhio-Staate ist das brennbare Gas ein so beständiger Begleiter der Salzsvolen, daß sein Erscheinen bei Bohrversuchen als ein sicheres Zeichen eines glücklichen Erfolges angesehen wird. Es hebt in den Bohrlöchern, wo es vorhanden ist, das Salzwasser die Oberstäche herauf.

Bei Cumana, im südlichen Amerika, dringen nach Humboldt aus zwei Höhlen im Kalkgebirge Flammen, die sich zeitweise bis 30 Meter Höhe erheben.

Waller erwähnt einer brennenden Quelle in der Gegend von Barbados, welche sich aus Wasser, welches beständig zu sieden scheint, entwickelt.

Kohlenwasserstoffgas-Entwicklungen sind es wohl, die zuweilen in den Gruben von Bex, Wieliczka und andern Orten Ausbruch nehmen, ebenso die Entwicklung des Gases, welches auf dem I. Fr. v. Beust gehörigen Münster'schen Salzwerke in einem Suchorte bei 44 Meter Tiese am 7. November 1754 mit einer 9procentigen Soolquelle angehauen wurde. ⁴

Sehr verwandt mit dem ewigen Feuer ist das sogenannte Grubengas, dessen Hauptbestandtheil Kohlenwasserstoffgas und in geringer Quantität Kohlensäuregas und Stickgas gerade wie im Sumpsgas ist. 5

^{&#}x27; Charles Lyell's Reisen in Nordamerika, mit Beobachtungen über die geognostischen Verhältnisse ber vereinigten Staaten, von Canada und Neuschottsland. Deutsch von Em. Th. Wolff. Halle. 1846. S. 260 f.

² Brewster, Edinb. Journ. of sc. April. 1829. p. 321.

³ Brewster, Edinb. Journ. of sc. April 1829. p. 321.

⁴ Schreiben von Joach, Friedr. v. Beust vom 10. Jan. 1755 im Salinens Archiv in Sulz am Neckar.

⁵ G. Bischoff, neue Jahrbücher für Mineralogie. 1839. S. 505 ff.

§. 63.

Unter Naphtaquellen versteht man Ergießungen von Erdöl (Steinöl, Petrol). Wenn es sehr rein ist, heißt es Naphtha, ift es sehr zäh und dunkel gefärdt, Bergtheer, Maltha. Eine besondere klebrichte Art heißt Naphdachil, oder Nephatil. Asphalt oder Erdpech ist erhärtete Naphta, erhärtetes Erdöl im Allgemeinen.

Erbölquellen sind in Deutschland eine große Seltenheit; am meisten verbreitet sind sie hier im nordwestlichen Deutschlande. Bon diesen wird weiter unten die Rede seyn.

In den Ostalpen sind die bei Tegernsee und östlich von Saming, im Jura die im Thale von St. Imier, bei Tramelan im Kanton Bern, im Bal Travers bei Neuchatel, im Kanton Genf bei Chalex und andere.

Es sindet sich bei Alais in Languedoc, 22 Kilometer von Bergerac in Perigord, 5 bei Pup de la Poir bei Clermont Ferrant in Auvergne. 6

England ist reich an Erdöl, dieß begleitet besonders die Steinstohlenformation und steht häusig in Verbindung mit Soolquellen.

Sehr reich ist Italien an solchen, namentlich sind es die Gesbiete von Parma und Modena. Die zwei Steinölquellen vom Monte Zibio sließen so lange man weiß. 8 Es sindet sich in den Schweselgruben von Perticara und Urbino und andern Orten, ist sehr häusig in Sicilien z. B. bei Petralie, auf Wasserquellen bei Mistretto, Lionforte, Bivona und andern Orten, in Dalmatien bei Seleniza, Condeßi, Spalatro und Vergoraz. 11

- ¹ Math. Flurt, Beschreibung der Gebirge von Bayern und der obern Pfalz. München. 1792. S. 88.
- ² W. Haibinger, Berichte über Mittheilungen von Freunden der Raturwissenschaften in Wien. III. 1848. S. 353.
 - 3 Chel über ben Bau ber Erbe in ben Alpen. II. 126.
- 4 Fr. A. Walchner in Oken's allgemeiner Naturgeschichte für alle Stände. 1. 319.
 - ⁵ Faujas de St. Fond. Min. des Volcans. p. 432.
 - ⁶ Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV. p. 2.
- ⁷ Conybeare and Phillips, Outlines of the Geology of England and Wales etc. Part. I. London. 1822. p. 350.
 - ⁸ Spallanzani I. c. V. S. 307 ff. -
 - 9 Przystanowsky 1. c. S. 25 ff.
 - 10 v. Hoff, Beränderungen ber Erdoberfläche. II. S. 250.
- " Referstein, tabellarische Verzeichnisse ber Quellen. Zeitung für Gecs gnosie. VI. Stud. 1828. S. 26.

Die Quellen des Karpathensandsteins liefern eine Menge Erdöl. Es sindet sich vorzüglich, wie ich weiter unten zeigen werde, in der Abtheilung der Formation, welche das Steinsalz umfaßt. Mit dem Erdöl quillt häusig Kohlenwasserstoffgas mit dumpfem Geräusche hervor.

Berühmt sind die Quellen von Zante. Sie liegen in einer sumpsigen Ebene, auf einer Seite vom Meere, auf der andern von bituminösem Areidekalk begrenzt. Beim Gehen über diese Ebene glaubt man, daß die Erde unter den Küßen zittere. Das Erdöl sammelt sich hier in mehreren Bassins, und wo man in der Nähe in die Erde gräbt, entspringt eine Erdölquelle, welche sich sprudelnd erhebt. Diese Pechquellen sind seit 3000 Jahren in gleichem Zusstande geblieben, die Beschreibung des Herodot stimmt noch mit dem jezigen Zustande überein. Es ist allgemeiner Glaube in Zante, daß zur Zeit von Erdbeben sich der Zusluß von Erdpech vermehre.

Auf der fast ganz vulkanischen Insel Milo sließt es an versschiedenen Stellen, eben so auf der Insel Koraka im kleinen Archipel auf der Seite von Salagora im Golf von Arta. 4

Erdpech findet sich am Tolstoi-Cap am Bargusin-Busen, ebenso auf den Lärcheninseln in Tropsen und Ballen und tritt wahrscheinlich in Duellen aus dem Seegrunde hervor. Georgi erwähnt noch einer Menge andern Vorkommens an der Kama, am untern Kuban am rechten Ufer der Wolga bei Tetjuschi, am Krimsa bei Sisranca, bei Kostizi und Petscherssoi unter Simbirss. An den letzgenannten Orten bestehen die User aus Kalk, Thon, Mergel und Gypslagen. Ferner am Ural, in der Kirgisischen Steppe am See Karakul (schwarzen See), in der Chiwa'schen Steppe am Berge Irneck, am Aralsee, in Sibirien und andern Orten.

Besonders reich an Naphtaquellen ist die Krimm, namentlich die Halbinsel Kertsch und die Insel Taman, und dann die West-Küste des Caspischen Meeres: Baku, Tschelekaen, Sallian und andere.

Nordöstlich der Stadt Jenikale, im Nord-Osten von Kertsch,

^{&#}x27; Pusch, geognostische Beschreibung von Polen. II. 118 ff.

² Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV. p. 204.

³ Holland, Travels in the Jonian isles. I. p. 25.

⁴ Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV. p. 205 sq.

⁵ Georgi Reisen. 1. 134 ff. III. S. 325 f.

sinden sich Quellen, zwei davon sind unten am Fuße einer Höhe, einige 100 Meter vom Bosporus, wovon die nördliche salzig und sehr bituminös schmeckt, die andere dagegen zwar salziger aber nicht bituminös ist. Gleich über diesen Quellen sind an der Höhe hinauf verschiedene Löcher gegraben, in denen Erdöl gesammelt wird.

Die Gegend von Baku und die Inseln im Baku'schen Meerbusen bestehen aus Tertiärkalk. Je weiter man nördlich zu den Naphtaquellen hinauf kommt, desto mehr wird eine schwärzliche Lehmerde herrschend, die überall von Naphta durchdrungen ist. Die Menge der hier geschöpsten Naphta beträgt für's Jahr gegen 4 Millionen Kilogramm.

Masudi erwähnt im 10. Jahrhundert eines aus weißer Naphta erfolgten Feuerausbruchs und sett hinzu, daß dabei unter einem weit geshörten donnerähnlichen Getöse Felsenstücke ausgeworfen worden sepen. 3

An der Abscheron'schen Landspize, bei der Soloi-Insel, auf dem Meeresgrunde, um sie herum und auf ihr selbst sindet sich Raphta in Menge. Bald wird sie in Schächten geschöpft, bald fließt sie selbst über und ergießt sich in kleinen Strömen. Die Unterlassung des Ausschöpfens ist dem Zustusse hinderlich. Das Wasser, das meist mit der Naphta erhalten wird, ist braun, und von bitterem Geschmacke, mitunter enthält es auch eine so große Nenge Salz, daß dieses während der Sommerhize daraus niedergeschlagen wird.

Die Naphtaquellen der Insel Tschelekaen, an der Ost-Küste des Caspischen Meeres sind nicht minder zahlreich als in Baku, sie sinden sich vorzüglich auf den Sandhügeln, die überall auf der Insel bemerkt werden. Einige Brunnen sind an 40 bis 60 Meter tief. Der schwarze Brunnen liefert seit hundert Jahren dieselbe Menge Naphta (an 160 Kilogr. täglich). Sie schwimmt hier auf einem ziemlich warmen salzigen Wasser, das etwas schweselhaltig ist; die meisten Brunnen dagegen dauern nur 2—4, selten 20—40 Jahre. Aus den Naphtagruben strömen kleine Bäche mit salzigem Wasser hervor, das mit Naphta gemischt ist.

Ballas, Reisen in die süblichen Statthalterschaften 1c. II. S. 281.

² Eichwald, Karsten's Archiv. II. 74 ff.

³ v. Hoff, Beränderungen der Erdoberfläche. II. S. 107.

⁴ Eichwald, Reise auf bem faspischen Meere 2c. 1. 146, 225, 228.

⁵ Karsten's Archiv. II. S. 82.

⁶ Eichwald's Reise auf bem faspischen Meere. I. S. 315.

Erdbeben und Stürme ändern oftmals die Küsten von Tscheslefaen. Ein großer Theil der Insel ist mit Salzseen und Triebsand bedeckt; sie hat keinen einzigen Brunnen mit süßem Wasser. Die Fläche der Naphtaquellen erstreckt sich von Westen nach Osten und nimmt einen Flächenraum von 7 Quadratkilometer ein. Auf diesem Raum sind ungefähr 350 Brunnen in der Bearbeitung, die aufgesgebenen nicht gerechnet. Schwarze und weiße Naphta zusammen werden hier jährlich etwa $2\frac{1}{4}$ Millionen Kilogramme gewonnen.

Außerdem sindet sich Naphta auf den Inseln Karasetli und Tazken, welche mit heißer Soole hervorbrechen.

Der Sanbstein, aus dem diese Naphtaquellen entspringen, ist mehr oder weniger von Kochsalz und Naphta durchdrungen.

Es trifft sich, daß die plöglich ausströmenden Dünste von Raphta beim Brunnengraben die Arbeiter tödten. 1

Um Sallian sinden sich ebenso wie bei Baku viele Naphtas gruben und Salzseen, auch entströmt dem Boden vor der Stadt warmes Schwefelwasser. ²

Auch in andern Gegenden des Kaufasus findet sich die Naphta in der Rabe heißer schwefelhaltiger Quellen, die viel Kochsalz auf= gelöst enthalten. So in der Bergkette, die sich um die Linienfestung Grosnaja zwischen ber Sundsha und dem Terek erstreckt. Die heißen Duellen sind schwefelhaltig und wo das Wasser über die Steine fließt, schlagen sich Glaubersalz, schwefelsaures Eisen und Alaun nieber, an andern Stellen Kalktuff. Die Hitze bieser Duellen ist kaum zu ertragen, und die Steine sind so heiß, daß man sie nicht anrühren kann. Andere Duellen mehr nach Westen sind, neben den angegebenen Bestandtheilen, mehr kochsalzhaltig. 13 Kilometer westlich von Grosnaja findet sich ein etwa 146 Meter hoher Berg aus weichem gypshaltigem Schiefer bestehend, aus welchem eine schwarze dicke Naphta, die jährlich an 190,000 Litre liefert, hervorquillt. Auch Erdbeben sind hier mitunter gespürt worden. Alles dieß zeigt, schließt Eichwald, daß die heißen Quellen, die Kochsalz aufgelöst enthalten, mit den Naphtaquellen zusammenhängen und

Bölkner, geognostischer Bericht über die Naphta und Salzgewinnung in dem turkomannischen Gebiet vom Golf von Astrabat bis zum Vorgebirge Tjukaraga an der Ostfüste des kaspischen Meeres. Aus dem Bergwerksjournal, in: Berghaus Annalen. 3. Reihe. VI. 1838. S. 79 ff.

² Eichwald, Karsten's Archiv. II. 1. S 82.

mit diesen zugleich vulkanischen Erhitzungsprocessen des Innern der Erde ihren Ursprung verdanken.

Auf dem Scheiber zwischen dem untern Terek und der Sundsha, einem 100—130 Meter hohen Rücken von muschelreichem Tertiärskalk, brechen stellenweise heiße Wasser oder Naphtaquellen hervor. ²

Eine Naphtaquelle in der Gegend von Naftloughi, 7 Kilometer von Tiflis, am Ufer des Kur. Am Fuße der Berghöhen der Königsquelle in Kachetien ein Salzsee von $2\frac{1}{2}$ Kilometer im Umsfange, in dessen Nähe auf einem Berge 8 bis 10° Naphtaquellen. Andere an der Jora sollen viel bedeutender seyn. Im Winter sließen sie nicht. Auch hier also wieder Naphtaquellen in der Rähe von Salzseen.

Sehr reiche Bitumenquellen hat der Euphrat von Kalat Djaber an abwärts die Susiana, Arberitha und Benderitil am Karun-Flusse. Die interessantesten sind die von Hit, die auf warmer Soole zwischen Spohügeln zu Tage treten. Die Hauptquelle ist ein weites Bassin mit dunkelbrauner Substanz erfüllt, deren Mitte immersort Blasen auswirft, indes das Wasser aus derselben zu den Salzwerken absließt. Zuweilen steigt die Flüssigkeit in der Mitte der Vertiesung um 5 Decimeter höher gleich einer Fontaine empor, zu anderer Zeit drängt sich das Wasser in so großer Menge hervor, daß mit ihm sehr große Erdpechblasen emporgeworsen werden, die dann plazen, worauf das Wasser mit einem gurgelnden Geräusche herausbricht. Nicht nur hier, sondern auch aus jeder kleinen Vertiesung der Sypshügel tritt dieselbe Materie hervor, auch auf den umliegenden Ebenen schwizt sie aus. 4

Erdölquellen nach Ker Porter in den Ruinen von Babylon, ⁵ andere am Ost-Ende der Ebene der kleinen Kabardey, ⁶ nach Raw-linson auf dem Iran Plateau von Dizsul zur Duelle des Baladrub, auf der Straße nach Khorramabad im ersten Tagmarsche. ⁷

^{&#}x27; Eichwald, Reise auf bem kaspischen Meere. I. S. 310.

² v. Behagel, in Parrot's Reise zum Ararat. II. S. 166.

³ Eichwald's Reise in ben Kaufasus. II. 118 und 408 ff.

^{&#}x27;Mitter's Erdfunde XI. S. 760 f., nach: J. W. Winchester, Memoir on the River Euphrates etc., in: Procedings of the Bombay Geogr. Soc. 1838. Novbr. p. 12—17.

⁵ Referstein, Beitung für Geognoste. VI. Stud. S. 27.

⁵ Hoff, Veränderungen der Erdoberfläche. II. S. 110.

⁷ Ritter's Erbfunde IX. S. 199.

Eine außerordentliche Erscheinung ist der Bezirk ber Naphtha= quellen am Frawadi in Hinderindien. In den Thonlagen von Prome bemerkte Crawford die ersten Naphtaquellen. Weiter auswärts am Irawabi nimmt die Stromlanbschaft den Charafter der Dürre und Nacktheit an, welcher die Region der Naphtaquellen verkündet. In ihrer Mitte liegt Renank hy aung, b. h. ber Erbölbach. Erbölquellen nehmen einen Raum von wenigstens 21/2 Quabratfilo= meter ein und liegen zwischen Sandhügeln. Die Brunnen sind bis 68 Meter tief. Die Temperatur des Erdöls ist 310,25 bis.320,5 C. und höher als die Temperatur der Luft. Das Erdöl ist hellflüffig, condensirt sich aber beim Stehen. So weit der Jrawadi und der Apenduaen schiffbar sind, so weit geht auch die Naphta-Consumption, und tief landeinwärts. Nach den Zollregistern sollen die Brunnen jährlich 350—400 Millionen Kilogramm liefern. Diese Region ber Raphtaquellen ift von einer eigenthümlichen Region, welche burch Holzversteinerungen und fossile colossale Thierknochen sich auszeichnet, umgeben. 1 Die Schächte sollen burch Sand und zerreiblichen Sandstein, worin dunne Lagen Eisen, Gpps und verhärteter Thon vor= fommen, bann in mit Del getränftem hellblauem, start verhärtetem Thon getrieben seyn, von welch' letterem man auf Schieferthon und bann auf Steinkohle kommen soll. 2

Außer diesen sind die Erdölquellen vom Memboo im Birmanenlande bekannt, welche mit Salzquellen und Salsen vergesellschaftet sind.³ Auch Amerika liefert Erdölquellen.

Bei Burksville in Kentucky fand man bei Aufsuchung einer Salzquelle in der Tiefe von circa 60 Meter Steinöl, das plötlich in einem Strahl hervordrach, und sich dis zu einer Höhe von 3-,6 erhod. Die Ausströmung des Dels dauerte mehrere Tage und überzog dald den Fluß Eumberland, in dessen Nähe man zu bohren begonnen hatte, mit einer Delrinde. Das Ausströmen des Dels sindet nicht mehr statt, in 6 Jahren ist es nur zweimal ausgebrochen, der lette Ausbruch dauerte 6 Wochen lang. Wenn die Duelle einen solchen Strahl von selbst hervortreibt, so erheben sich Bergöl und Soole gewaltsam hervor.

¹ Ritter's Erdfunde V. S. 194 ff., nach Crawford Embassy.

² Gilbert's Annalen. Bb. 47. S. 221 in der Anmerkung.

³ Beitschrift für Mineralogie. 1826. II. S. 469.

^{&#}x27; Froriep's Notizen. XLIX. 343 f.

In der Grafschaft Allegany in Penfilvanien ist eine so reiche Erdölquelle, daß ein ganzer Bach, der Dil-Creek, daraus entsteht.

Raphtaquellen bei den Brimstone Hills in New-York,² ferner in Liverpool im Staate Ohio.

In Little Muskingum, 19 Kilometer von Marietta, hat man in einer Tiefe von 122 Meter Soole erbohrt, die eine solche Menge Steinöl herausbringt, und solchen Gasausbrüchen unterworfen ist, wobei die ganze Masse der das Bohrloch erfüllenden Soole herausgeschlendert wird, daß man dei demselben wenig, manchmal gar kein Salz machen kann, wogegen man durch den Verkauf des Steinöls entschädigt ist. 3

Ein Erdpechsee von etwa 400 Meter Ausdehnung sindet sich in der Jefferson Grafschaft in Texas, zwischen Liberti und Beaumont, 32 Kilometer von letzterem Orte. ⁴

Berühmt ist Trinidad wegen seinem Reichthume an Erdpech. Die Nordseite der Insel besteht aus Gneus und Glimmerschieser. Vom Fuße dieser Berge dis weit nach Süden ist der Boden horisontal, und besteht aus Geschieden. Um den See sindet sich Sandstein und ungeschichteter Thon mit Braunkohlen; aus letzterem ergießen sich mehrere Erdölquellen.

Der Erdpechsee liegt hart an der Westküste des südlichen Theils der Insel unweit der Punta Brea. Das Gestein dieses kleinen Vorzgebirges ist dem Porcellanjaspis ähnlich. Der Erdpechsee bildet eine große aus Erdpech bestehende Ebene, in der sich Risse befinden, die voll Wasser stehen.

Das Erdpech hat Festigkeit genug, um eine bedeutende Last zu tragen, ohne einzusinken. In der heißen Jahreszeit ist die Oberstäche weicher und nähert sich dem slüssigen Zustande. Das Wasser, welches in den zum Theil tiesen Schluchten steht, ist gut, und ohne besondern Gesichmack. Die Ausdehnung der Erdharzebene mag 5 Kilometer betragen. Der Boden, auf welchem der See sich besindet, ist ziemlich höher als die Umgebung, und zieht sich in einem sansten Abhange die an das Weer. An einigen Orten ist das Erdpech schwarz von muschligem

Berghaus, Allgemeine Landerkunde II. 1. S. 43.

² Busching's Erbbeschreibung VII. 2. 675.

³ Walchner's Geognofie. 1832. S. 1017.

⁴ L'Institut. 1844. XII. 8.

⁵ Charles Deville. L'Institut. 1X. 1841. p. 232.

Bruche, sehr schwierig zu zersprengen, sehr schwer und mit wenigem Glanze; an den meisten Stellen ist es viel weicher, an wenigen Stellen so slüffig, daß es sich mit dem Becher schöpfen läßt. In all' diesen Gestalten hat es einen starken Geruch.

Nach Mallet's topographischer Stizze der Insel Trinidad findet sich nahe an der Punta Brea, nach Süden zu, eine Art von Strudel oder Schlund, der während stürmischer Witterung das Wasser 1 bis 2 Meter hoch anschwellen, und das Meer in ziemlicher Entsernung umher mit Steinöl bedecken soll. Mallet sügt hinzu, ein zweiter Strudel, der sich an der Ostfüste in der Bay von Mayaro sinde, lasse im März und Juni eine donnerähnlichs Detonation hören, wobei eine Flamme und schwarzer dicker Rauch ausgestoßen werden, und 24 Stunden darauf sinde man längs des Users der Bay eine Menge Erdpech, 8 bis 10 Centimeter hoch.

Das Meer in der Nähe der Punta Brea soll von Zeit zu Zeit mit flüssigem Erdharze bedeckt werden.

Erdbeben sind hier häusig, und das Land scheint gewaltsame Zerrüttungen erlitten zu haben.

Die Erscheinungen, welche der See von Brea darbietet, stehen nicht vereinzelt. Mit den Salsen von Cumana und von Icacos steht der See in merkwürdiger Beziehung, auch sinden sich noch andere Erdölquellen auf der Insel bis zu 24 Meter über dem Meer. Auf der entgegengesetzten Seite Südamerika's, inmitten des Canos der Mündung des Orinoco, sinden sich ähnliche Anhäufungen bituminöser Stoffe, und es scheint, daß der Pechsee von Trinidad der Centrals punkt anderer ähnlicher Ausbruchserscheinungen sep. 2

In 100 Theilen des Asphalts von Trinidad finden sich

,	' /							•		
Erdöl .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34,34
Rieselerd	e	•	•	•	•	•	•	•	•	31,23
Alaun .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15,61
fohlige C	วัน	bst	anze	211	•	•	•	•	•	12,51
Eisenory	D	•	•	•	•	•	•	٠.	•	6,31
										100.00

Eine Erdölgrube ist ferner am nordwestlichen Ufer bes Sees

^{&#}x27; Nugent, geognostische Beschreibung des Erdpechsees auf der Insel Trinis dad in Westindien. Gilbert's Annalen. 47. S. 185 ff.

² L'Institut 1X. 1841. p. 233.

Maracaibo in Caracas, und Erdölquellen entspringen aus einer Untiese im Norden der Insel Caracas. Der Geruch der Quelle verkündet den Schiffern von sern die Gesahr einer Untiese. Eine Delquelle bei Buen Pastor in der Nähe von Rio Arco im Norden von Cumana. Man sindet hier große Massen von Schwesel in dem Thonsboden von Guayuta, wie in dem Thale von San Bonisacio und am Einslusse des Rio Pao in den Orinoco.

Barbados zeigt ähnliche Verhältnisse wie Trinidad. Der Boden in dem sogenannten Thonbezirke, unter dem sich der sogenannte Theer von Barbados besindet, mit allem, was darauf wächst, selbst die Gebäude und die Zuckerplantagen nicht ausgeschlossen, werden oft von der Stelle gerückt, und in das nächste Thal geschoben.

Beim Erdbeben von Lissabon 1755 schwoll bei Barbados die See, wo die Fluthhöhe nur O-,7 beträgt, in der Bay von Carlisle 6 Meter hoch, und ihr Wasser war wahrscheinlich von Erdpech, das vom Bette des Oceans emporgeschleudert seyn mochte, schwarz wie Tinte.⁵

Bebeutende Erbölquellen in Angola (im sübwestlichen Afrika) vom 9—15° süblicher Breite, besonders an den Mündungen des Dande und des Coanza.

§. 64.

Die Schlammvulkane — Salses, Salazes, Naphtavulkane, Luftvulkane, Volcanitos — ähneln ben eigentlichen Vulkanen barin, daß sie kegelförmige Erhöhungen mit einer kraterähnlichen Vertiefung haben, nur ist der Maßstad viel kleiner, oft ganz klein. Sie speien statt des Feuers Schlamm aus, welcher durch die Expansivkraft von Gasen emporgetrieben wird.

Oberitalien ist besonders reich an Salsen. Die von Reggio und Modena, so wie die von Parma und Bologna brechen aus kalkhaltigem Sande (Macigno) hervor.

- ¹ J. J. Dauxion Lavaysse, Voyage aux isles de Trinidad, de Tabago, de la Marguerite et dans diverses parties de Vénézuela, dans l'Amérique méridionale. II. Tom. Paris. 1813. 1. 27. II. p. 133.
 - ² Humboldt et Bonpland, Relat. histor. II. p. 26.
 - ³ Dauxion Lavaysse l. c. 11. p. 26.
- * Waller, über die Gegend von Barbados in Westindien. Spiker's Journal für die neusten Land= und Seereisen. Juni 1820. S. 180.
 - 5 Berghaus, allgemeine Länder= und Bölferfunde. II. S. 621.
 - 6 Gumprecht in Rarften's und v. Dechen's Archiv. XXIII. 1. 1849. S. 250 ff.

Die Salsa della Maina, 27 Kilometer von Modena, bildete bei Spallanzani's Besuch im September 1785 einen abgestumpsten Kegel aus weißer Erde, der an der Basis ungefähr 21, in der Höhe etwa 3 Meter, mit einer trichterförmigen Vertiesung hatte.

Unter der Salse hörte man ein dumpses Geräusch, welches, indem es dem Ohre näher kam, immer stärker wurde. Schon hörte man es inwendig im Regel heraussommen, und bis zur Spize des umgekehrten Trichters gelangen. In diesem Augenblicke stieß eine aus luftsörmiger Flüssigkeit bestehende Blase von der Größe eines Straußeneis den halbstüssigen Schlamm in die Höhe und nöthigte einen Theil davon, sich außerhalb der Basis des Trichters auszubreiten, und auf den äußern Wänden des Kegels heradzusließen, indem die große Blase mit einem Tone zerplatte, der dem ähnlichist, wenn man plötlich den Stöpsel aus einer leeren Flasche zieht. Gleich darauf lief der halbstüssige Schlamm, befreit von dem Drucke der Blase, wieder in den Trichter und kehrte in seinen vorigen Zustand zurück. Das nämliche Spiel ersolgt nach kurzen Zwischenzäumen; und in diesem Auseinandersolgen besteht eigentlich die Wirkungsart der Salsen.

Das sich entwickelnde Gas entzündete sich mittelst eines brennenden Lichtes, erlosch aber augenblicklich wieder. Während der Entzündung war der Wasserstoffgasgeruch sehr merklich, dieser verschwand jedoch bald wieder, um einem starken Erdölgeruche Platzu machen.

In der Nähe des größern fanden sich noch 11 kleinere, mehr oder minder Gas aushauchende Kegel.

Die Temperatur im Schatten zeigte bei Spallanzani's Anwesenheit + 20°,6 C., in der Salse siel der Thermometer um 2°,1 C.

Nach den Versicherungen der Bewohner befand sich die Salse in völliger Ruhe; zu andern Zeiten soll sie viel größere Blasen geben und den Schlamm mannshoch und noch höher werfen, mit einem Geräusche, das man rund herum 3 Kilometer weit hören kann.

Eine in der Nähe des Kegels gemachte 2 Meter tiefe Grube lieferte außerordentlich klebrichte Erde. Diese Erde ist weißlicher nach Steinöl riechender salziger Thon, aus dem an der Sonne Kochsalz efflorescirt. Diese Erde gab neben dem Steinöl 2,12 Proc. Salz. 100 Theile derselben bestunden aus:

42 Rieselerbe,

31 Alaunerbe,

15 Kalferbe,

5,2 Magnesie und

4,6 Eisen

97,8

Das sich entwickelnde Gas hat keine Spur von Schweselwasserstoffgas.

Ganz in der Nähe sind die Steinölquellen auf dem Berge Zibio. Ebenfalls in der Nähe dieser Erdölquellen ist die 2 Kilometer von Sassuolo entfernte Salse, deren Plinius schon im 83. Capitel, 2. Buch seiner Naturgeschichte erwähnt.

Nach den Aeußerungen der Umwohner war 1786 ein heftiger Ausbruch derselben. Es entstund plötlich in dem Umfang von einigen Metern eine Anschwellung von Schlamm, die bald darauf mit einem Knalle, dem einer kleinen Kanone gleich, zerplatte, in dem zugleich eine Menge von Rauch begleiteter Erde in beträchtliche Höhe geworfen wurde. Diese Erscheinung wiederholte sich nach einigen Augenblicken immer wieder, und dauerte 3 Stunden hindurch. Dieser Ausbruch gab Gelegenheit zu Entstehung eines Schlammsstroms, der sich unterwärts bis 1 Kilometer weit ergoß.

Der Ausbruch im Juni 1790 war so heftig, daß ein etwa 700 Kilogrammen schwerer Kalkstein in die Höhe gerissen wurde. Die ältern Ausbrüche dieser Salse haben einen Umsang von 1\%3 Kilometer, worauf nicht ein Gräschen wächst.

Das Gas von Sassuolo riecht nach Schwefelwasserstoffgas und Steinöl. Das Wasser der Salse hat 61/4 Proc. Kochsalz. Die Erde ist salziger und stinkender als die in der Maina. 1

Die Salse von Sassuolo ist durch das Vorkommen von Borars säure ausgezeichnet.2

Die Salse von Querzuolo zwischen Scandiano und Reggio sah Spallanzani im August 1789 in 17 abgestumpsten kleinen Regeln, aus denen kleine Bäche von Schlamm herabsloßen. Der größte Kegel erhob sich zu einer Höhe von 2 Metern, bei einer Grundsläche von 5 Meter. Alle diese Regel bildeten gegen einander einen Kreis,

¹ Spallanzani 1. c. V. S. 260 — 274, S. 277 — 302.

² Walchner's Geognofie. 1832. S. 906.

in bessen Mitte sich zwei mit trübem Wasser angefüllte Vertiefungen sanden, welches aufzukochen schien. Bei einem spätern Besuche waren die kegelförmigen Massen größtentheils zerstört, und an ihrer Stelle neue entstanden.

Sind die Massen der Salse von Querzuolo weit beträchtlicher, als die von Maina und Sassuolo, so hat auch die erstere weit größern-Uebersluß an Wasserstoffgas.

Am 14. Mai 1754 fand eine Eruption statt. Man hörte ein Krachen, alle Mündungen hatten aufgehört, Schlamm zu speien, und die Salse zeigte sich in Gestalt einer großen Kuppel. Diese verschwand; an ihrer Stelle erblickte man einen Haufen unzusammenhängender erdiger Materien, die kochten und herauswallten, und plötlich sah man diese Materien mit vielem Gerassel so hoch als die höchsten Bäume in die Höhe steigen, und bann fast alle bahin wieder zurückfallen, von wo sie sich losgerissen hatten. Augenblicke darauf erfolgte eine ber ersten ähnliche Explosion, und auf diese folgten den ganzen Tag und die nächste Nacht noch mehrere von derselben Art. Während bessen zitterten rund herum nicht nur die Erde, sondern auch das Haus in der Nähe. Ein anderer Ausbruch fand 1772 statt. Das Geräusch, welches dieser durch Wegschleubern von Erde veranlaßte, war so stark, daß man es zu Reggio, 14 Kilometer von da entfernt, vernahm. Außer jenen senkrechten Auswürfen, die aus schlammiger Erde und aus Steinen bestunden, ergoß sich ein sehr breiter horizontaler Strom, der auf dem alten Boben einige Meter hohe Erbschichte zurückließ. 1

Im Thale der Rocca ober Fossa, bei dem Dorse Rocca Santa Maria, liegt die Salse delle Prate. Diese zeigte dei Menard de la Groye's Besuch, den 20. August 1814, zwei Regel. Einer, der erst fürzlich einen Ausbruch gehabt hatte, war sehr demerkenswerth. Im Augenblicke war die Salse ruhig, während ste noch vor wenigen Tagen ein großes Geräusch hatte vernehmen lassen. Unter den Schlammlaven auf dem Gras der Wiese verbreiteten die neuen, welche noch weich waren, einen empfindlichen Geruch nach Wassersstoffgas und selbst nach Salzsäure, während die ältern verbleicht und erhärtet erschienen. Der Regel hatte etwa 122 Meter an seiner Basis im Umsange, und seine Höhe betrug 4—5 Meter. Sein

^{&#}x27; Spallanzani l. c. V. S. 320 ff.

Krater hatte etwa ½ Meter im innern Durchmesser, und etwa 1 Meter betrug die Dicke des Randes desselben. Der Grund des Kraters war mit Schlamm erfüllt.

Auf beiben Regeln zeigten sich viele Steintrummer.

Die subapenninischen Hügel des Staates Parma dieten wenigstens zwei und sehr bedeutende Salsen dar, die wenig entsernt von Reggio liegen. Die eine ist unter dem Namen Gorgogli di Rivatta, die andere unter dem Namen Barboie, oder Gorgogli di Torre bekannt. Die lette nimmt einen Landstrich ein, der die Ausdehnung der Stadt Parma hat. Dieser Plat ist mit kleinen Regeln von O-,6 bis 1 Meter Höhe bedeckt, aus welchen sich unablässig Kohlenwasserstoffgas und wenig Kohlensäure entwickelt, und welche ebenfalls Schlamm, gemischt mit einer wahrnehmbaren Menge von Erdöl auswerfen.

Auch im Bolognesischen sinden sich Salsen, die eine bei Castel St. Pietro, auf der Markung Sassuno, von der 4 dis 6 Kilometer entsernt sich eine Quelle mit Salz und Naphta geschwängert sindet. Der Boden der Umgegend bedeckt sich mit Aushlühungen von Glauberssalz. Eine andere Salse ist etwa 9 Kilometer von Imola, oberhalb der Kirche von Bergulla.

Die Gewalt, mit der die heißen Dämpse der Lagoni in Toscana entweichen, gibt Veranlassung zu wirklichen Salsen, wenn man einen zur Borarbereitung bestimmten See trocken legt; der Schlamm wird emporgeworfen, und es bilden sich im Grunde des Sees zahlreiche Schlammkegel; die Temperatur derselben wechselt von 120 bis 145° E.2

Noch reicher an Salsen ist Sicilien. Dolomieu hat uns zuerst mit den Erscheinungen des Macaluba, 9 Kilometer von Girgenti, bekannt gemacht.

Er fand dort einen Berg in Form eines abgefürzten Regels, 48 Meter hoch, der sich in eine etwas erhabene, ungefähr 1 Kilos meter im Umfange haltende Fläche endete. Auf seinem Stpfel fanden sich eine große Anzahl abgefürzter Kegel in verschiedenen Entsernungen von einander, von 8 Decimeter bis zu wenigen Millimeter Höhe, welche auf ihrem Sipfel eine kraterförmige Vertiefung hatten. Der Boden bestund aus grauem Thone, der sich in 11 bis 14 Centimeter

^{&#}x27; Menard de la Groye l. c. p. 268 sq. und p. 342 sq. und neues Jahrbuch für Mineralogie. 1845. S. 790.

² Bullet. de la soc. géol. de Fr. 2^{mo} Ser. VI. 1848. p. 151.

bicken Lagen absondert. Die Gasentwicklungen gleichen denen bei den Salsen Oberitaliens. Außer den besagten Kegeln fand er noch 3 bis 5 Centimeter im Durchmesser haltende Löcher, mit trübem salzigen Wasser angefüllt. Auch aus ihnen entwickelten sich Lust-blasen, und auf einem war ein Häutchen von Erdöl.

Der Macaluba ist zeitweise heftigen Ausbrüchen unterworsen, auf 4 bis 6 Kilometer Entsernung empfindet man das Beben der Erde, man vernimmt einen unterirdischen Donner, und Erde, Schlamm, erweichter Thon und Steine werden bis zu 65 Meter in die Höhe geworsen. Diese Ausbrüche verbreiten einen Geruch nach Schweselleber.

Den 30. September 1777 hörte man ein dumpfes Geräusch, das immer hestiger wurde, und endlich ben stärksten Donner übertras. Der Boden zitterte im Umfreise einiger Kilometer, erhielt weite Spalten, und der Hauptschlund, aus dem gewöhnlich Schlamm und Wasser sloß, erweiterte sich auf 2-,6 Durchmesser, es erhob sich eine rauchähnliche 6 Meter hohe Wolke. Obschon bieser Ausbruch stellenweise einen Flammenschein hatte, so bestand er boch nur aus fluffigem Schlamm und aus Thonstücken, Der Ausbruch bauerte 1/4 Stunde, und fehrte breimal wieber. Während bieser Zeit bemerkte man unter bem Boben die Bewegung und Gährung großer Maffen; in einer Entfernung von 13 Kilometer hörte man ein Getöse, bem des tobenden Meeres gleich. Der freibeähnliche Schlamm bedeckte das ganze umliegende Erdreich 1",6 hoch, und füllte die anliegenden Thäler auf. Obschon dieser Thon am Tage der Eruption weich war, so hatte er doch schon am andern Tage die gewöhnliche Härte angenommen; boch roch ber Schlamm nach Schwefel, aber weniger farf als bei bem Ausbruche selbst.

Unter den Auswürsen sanden sich Stücke von Thon, Kalkspath, Kalksteine, Gyps, Duarzgeschiebe und Schweselsies.

Das in den Löchern zurückgebliebene Wasser war warm, und blieb es während mehrerer Monate. Einige um den Hauptschlund her offen gebliebene Löcher verbreiteten einen brennlichen Geruch. 1

Friedrich Hoffmann hat diese Salse 1831 besucht, und fand in einer wenig erhöhten Thonebene auf einer Fläche von circa 118 Meter Länge und circa 40 Meter Breite eine große Zahl, etwa

^{&#}x27; Déod. de Dolomieu, Voyage aux îles de Lipari. p. 153 sq. Bergl. Ferrara, Campi flegraei. p. 43.

30, zwischen 6 und 9 Decimeter hohe Schlammfegel aufgeworsen. Ein jeder derselben trug auf der Spiße eine unbedeutende selten mehr als ½ Meter große trichterförmige Vertiesung, welche mit Salzwasser erfüllt, und deren Oberstäche von austretenden Gasblasen in drodelnder Bewegung erhalten war, wobei sich nicht selten an den Abhängen der Kegel über die Ränder dieser kleinen Krater kleine Ströme einer mit Salzwasser getränkten Thonmasse ergossen, welche das Bild kleiner Lavaskröme gleichsam spielend, und eine ganz äußerst unbedeutende Erscheinung, wie sie Hossmann nennt, darstellten.

Diese Erscheinung wiederholt sich noch häusig in Sicilien. Die Salinella bei Paterno sind 5 durchlöcherte Thonkegel voll Salzwasser, aus denen starke Entwicklungen von Gas stattsinden, in sandiger Ereta ohne Versteinerungen, von Sinter und Salzkrusten umgeben. Unten steht versteinerungsreiche Ereta wagrecht an, welche einen hohen mit Basalt bedeckten Userband gegen den Piano di Catania bilbet.

Ganz dasselbe Phänomen bilbet den Lago di Naftia bei Pelagonia, im Val di Noto. Dem Macaluba ähnliche Erscheinungen kennt man ferner bei Nicosia, im Val Demone, bei Castel Termini, nicht fern der Straße nach Palermo, und in der sogenannten Terra pilata bei Caltanisetta.

Die Umgegend von Caltanisetta ist der Wirkung der in Sicilien so häusig vorkommenden Erdbeben nur in geringem Grade ausgesest. Dieß rührt vielleicht daher, daß wenn Erdstöße vorsallen, sich der nahe Schlammvulsan von Terra pilata jedesmal in einem Zustande auffallender Aufregung sindet. Die Zahl seiner Schlammsegel versmehrt sich dann beträchtlich, und austatt seiner gewöhnlichen ruhigen Gasentwicklungen sieht man die Luftblasen den Thon und das Salzwasser dann ununterbrochen mehrere Tage lang mit Heftigkeit hervorsichleudern; ja, was nicht weniger merkwürdig ist, man sieht dann beständig die Oberstäche jenes Naumes durch zahlreiche Spalten zerzissen, und die Hauptspalte reißt jedesmal genau wieder in derselben Richtung von Osten nach Westen auf, und erstreckt sich bis auf sast 4 Kilometer Länge quer durch dieselbe Gegend der Stadt, alles spaltend, was ihr auf derselben in den Weg tritt.

^{&#}x27; Fr. Hoffmann, Reise in Sicilien. Karsten's Archiv. XIII. S. 118, 123 ff. 663.

Bei der Erderschütterung am 5. März 1823 wurde diese Ersscheinung hier zum letztenmale beobachtet, die beiden Schlammvulkane erhoben sich und warfen Schlamm dis zu 2 Meter Höhe aus, erst nach fünf Tagen wurden sie ruhig. ¹

Das im Zustande der Ruhe aus diesen Salsen ausströmende Gas scheint ausschließlich aus Kohlensäure zu bestehen.

Recht belehrende Aufschlüsse über die Salsen längs bes Kanals von Messina gibt Hugi. Ueber ben granitartigen Gesteinen bei Bagnano am Kanal von Messina lagern sich neue tertiäre, und quaternare Formationen, Kalf und Sandstein mit vorherrschend thonigen Zwischenlagern an. Von Fiumara über Reggio bis an's Ende des Kanals, bem Meere entlang und von Calanna über St. Agatha bis Montebello, mehr im Innern des Gebirges erscheinen angeführte neuere Gebilde in unzählig wechselnden Hügeln. dieser Region sindet sich eine große Menge vulkanischer Schlamm= hügel, balb enthalten sie Fragmente bes umliegenden Schichtensustems, balb von ältern und tiefern Gebilden, und auch, boch selten, von Urgebirgsschiefern. Manche bilben bestimmte Krater, manche Reihen, als wären sie über Spalten aufgehäuft. Die Masse ist bald schlam= mig, freibenartig, balb enthält sie in Menge sublimirten Schlamm= Manche gestatten nicht die geringste Vegetation. Un heißen Tagen ist es wegen Schwefel und kohlensauren Dämpfen kaum möglich, einige jener Hügel zu bewandern. Während der Regenzeit werden sie abgewaschen, und breiten bann als Schlamm und Getrümm sich über das tiefer liegende Land aus. Von Zeit zu Zeit nehmen diese Schlammgebilde langsam oder schnell wieder an Größe und Umfang Während des Erdbebens von 1783 erhielt so die Gegend zu. eine ganz veränderte Gestalt, ohne daß sie nach den bestimmtesten Um biese Nachrichten auch nur im geringsten erschüttert wurde. Schlammgebilbe findet sich bas neuere Schichtensystem zerrissen, aufgestellt und zerstört. Die Kalkgebilde westlich von Messina sind schon sehr zerrissen, und in verwirrten Hügeln aufstrebend. Von hier bis zum Capo Rasoculmo und Faro treten jene Zerstörungen und Schlamm= gebilbe wieber so auf, daß wir nur an wenigen Stellen mehr gegen das ältere Schiefergebilde geregelte Schichtung zu erkennen im Stande sind. 2

^{&#}x27; v. Hoff, Erdbebenverzeichniß. Poggendorf's Annalen. IX. S. 593.

² Hugi, Ausland vom 9. April 1839. S. 394 f.

Ebenso erwähnt Hugi anderer Salsen im Königreich Reapel, im Flußgebiete des Acri: bei Craco, bei Selice und andern Orten in der Provinz Basilicata. 1

Die Insel Milv, eine ber Cyclaben, hat die Gestalt eines Huseisens, aus Trachyten gebildet, dessen innere Seite den Hafen Die innere Seite- des Huseisens bilden Alluvionen von plastischem Thone und Schutt mit fleinen Schlammvulkanen, Thermen und Salzquellen. Ein ungefähr 12 Kilometer breiter Isthmus verbindet den nördlichen Theil der Insel mit dem süblichen. hat an der Ostfüste sich durch vulkanische Erhebung, an der Westfüste ober am Hafen durch Alluvionen gebildet, und stellt daselbst eine an 6 Kilometer breite Ebene bar. Dicht an der Meeresfüste treten Thermen hervor. Weiter in ber Ebene entspringt am Fuße eines Hügels von vulkanischem Tuffe eine machtige Soolquelle, aus ber man jährlich 218,000 Kilogramm (170,000 Offen) Salz erzeugt. Südwestlich von diesem Hügel befinden sich in der Ebene viele runde röhrenförmige Löcher von einigen Zollen Durchmeffer. Im Monat August beginnt die Soolquelle jedes Jahr an Quantität zuzunehmen, und zu gleicher Zeit finden aus diesen Löchern Eruptionen von heißem schlammigem Wasser statt, es bilden sich also hier periobische Schlammvulkane. 2

In der Gegend von Krisuvig in Island, wo die großen Schweselminen sind und sich viel Gyps bildet, sinden sich auch salsenartige Erscheinungen. Ueberall hört man, sagt Garlieb, ein unterirdisches Kochen und Toden, hin und wieder sindet man kleine Bassins, wovon das eine jedoch nach oben 41/4 Meter Durchmesser hat, die halb mit einem Schlamme von Thon, Wasser und Schwesel ausgefüllt sind; dieser Schlamm wird in unaushörlicher kochender Bewegung erhalten, und oft 1^3 /4 dies 2^1 /4 Meter hoch herausgeworsen. 3^3

Die ausgezeichnetsten Salsen in Verbindung mit Erdölquellen und ewigen Feuern sinden sich auf beiden Seiten des Isthmus, zwischen dem schwarzen und raspischen Meere, auf einer Seite bei Kertsch, Taman und andern Orten, auf der andern bei Baku,

^{&#}x27; F. J. Hugi, Grundzüge zu einer allgemeinen Naturansicht für höhere Schulen und das gebildete Publikum. 1. Abthlg. Die Erde als Organismus. Solothurn. 1841. S. 133.

² Rußegger, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1840. S. 204 f.

³ Garlieb's Island. S. 105.

Sallian und andern Orten; sie scheinen sich an die vulkanischen Erscheinungen anzuknüpfen, welche die Trachyte des Kaukasus emporsgehoben haben.

Auf Taman und dem östlichen Theile der Krimm sindet sich ein System von Salsen, welches einen Strich von etwa 89 Kilometer in der Richtung von Osten nach Westen einnimmt. Das Land ist hier bedeckt von Kegeln oder Hügeln, die sich dis zu 80 Meter Höhe erheben und ihren Ursprung Schlammauswürfen verdanken. ¹

Im Allgemeinen sind Kertsch und Taman slach und wenig über die Meeressläche erhaben; es ist ein Net von Seen durch hügliche Flächen getrennt. Man sieht auf der Oberstäche nichts als Lagen von Lehm und Sand gemischt, Mergelschichten und Seemuschelschaalen in ein Sumpserz eingefnetet und zuweilen inwendig mit rothen Sesleniten erfüllt. ²

Die Anhäufung der Schlammvulfane, sagt Dubois, haben hier nach und nach neues Land gebildet, Meeresarme ausgefüllt, Flüsse und Golse abgesperrt und Seen eingedämmt. So haben sich an die Insel Taman die Kimmerische oder Fontan Insel, die Insel Tyrambe, die Insel Temrut, die Insel Phanagoria, alle durch eben so viele Meerengen getrennt, angereiht. Es waren wahre Inseln und der Kuban, entsernt von da, schus ebenfalls durch den Niederschlag seiner getrübten Wellen neu ausgeschwemmtes Land, welches nach und nach seinen Golf und den Meeresarm, welcher ihn von Polyznessen trennte, ausstüllte.

Durch die fortgesetzte Thätigkelt dieser beiden Agentien verwansbelte sich das, was Meer war, in Land, oder in einen amphibischen Boden, wo Wasser, Erde und Feuer in Verdindung mit einander jedes Jahr neue Metamorphosen schaffen. So war das Land, welches die Kimmerier des Homer und Herodot bewohnten, nicht das des Strado, und das des lettern, nicht das von heute. Der Kuban, welcher die Mauern von Phanagoria bespülte, und ihm als Hasen diente, hat diese Gegend verlassen, um andere Ausmündungen zu sinden. Das, was vor hundert Jahren noch schissbarer Kanal war, ist nur noch ein Sumps.

^{&#}x27;Verneuil, Extrait de ses Observations faites en Russie et en Crimée. Bullet. de la soc. géol. de France. VIII. p. 189.

² Eichwald, Reise auf bem faspischen Meere 2c. I. S. 203 f.

³ Dubois voy. V. p. 22 sq.

Die ganze Gegend von Kertsch hat das Gepräge ehemals vorhans dener Schlammvulkane.

Nicht weit vom Dorfe Dshotübe ober Dshal-tübe, bei der kfeinen Feste Arabat, liegt ein Hügel gleichen Namens. Die Tartaren erinnern sich noch des seurigen Ausbruchs, der die Entstehung dieses Hügels und des darauf befindlichen Schlammquells begleitet haben soll. Der Hügel hat oben einen offenen Krater, aus welchem der Schlamm ostwärts gegen das Dorf über ½ Kilometer gestossen ist. Die Materie ist ein grauer Thon mit Steinbrocken, auch sollen Stücke Kies darin gesunden worden seyn. In der Nähe sind Bergölquellen.

8 Kilometer von Kertsch sindet man verschiedene noch thätige Schlünde. 1

Ein anderer Schlammvulkan auf der Kimmerischen Halbinsel befindet sich bei Khuter Kalougof am jähen Abhange der Meeressküste. Es ist hier eine große zirkelförmige Vertiefung, deren dem Meere nahe gelegener Grund einen Krater von hundert Schritten Durchmesser gleicht. Aus dem Grunde dieser Vertiefung werden ohne Unterlaß Ströme von Schlamm und Bitumen gegen die Küste, wo die Erschütterung eine Ueberstürzung der Schichten hervorgebracht hat, geworsen. Dieß sind Lagen von Sand, wechselnd mit so bituminösem Schiefer, daß man daraus Asphalt gewinnen kann.

Die nördliche Seite der Insel Kandor, in der Nähe von Temrut, hat thätige Schlammvulfane. Die ältesten sind 6 Kilometer südöstelich von Temruk. Einer der neuesten hatte im Februar 1815 einen Ausbruch. Ein Schlammerguß füllte einen benachbarten See aus, und an dessen Stelle bildete sich eine kleine, etwa 1 Kilometer im Umfang haltende Erhöhung unter dem Namen Gnila Gora bekannt.

Nördlich der Insel Tyrambe stieg am 5. September 1799 mit einemmale eine Insel von 1405 Meter Länge, 93-,5 Breite und 2-,273 Höhe nach einem großen Erdbeben in Ekaterinodar aus dem Meere, aber schon im Jahr 1800 verschwand sie wieder.

Eine andere erschien am 10. Mai 1814, die ½ Kilometer im Umfange hatte; auch sie verschwand wieder. Ueberhaupt sind Inseln, die erscheinen und verschwinden, in der Nähe von Schlammvulkanen nichts Seltenes.

¹ Pallas, Bemerkungen auf einer Reise in die süblichen Statthalters schaften 1c. II. 268 ff.

Die Küste der Insel Phanagoria, die zwischen dem Liman von Taman dis zum Azow'schen Meere sich hinzicht, ist durch eine furchts dare Linie von Schlammvulkanen in drei Gruppen getheilt, welche drei Haupterhöhungen krönen.

Die höchste ist der Chumukai oder Kullsoba, am nächsten dem Liman gelegen, und der, welcher durch seine Schlammergüsse den tiefer liegenden Grund erfüllt hat. Er zeigt auf seinem Gipfel einige Deffnungen, welche von seinem Ursprunge zeugen, man weiß hier aber nichts von solch' heftigen Explosionen wie an andern solchen Bulkanen.

Anders verhält es sich mit den zwei andern Gruppen. Ehes mals sah man westlich vom Berg Chumusai und sehr nahe der grünen Küste des Sees Astaniz auf einem sanst absallenden 50 bis 65 Meter über dem Liman erhabenen Hügel eine Erhöhung von etwa 6½ Meter. Am Charfreitage ½ April 1818 brach in der Mitte dieser Ershöhung unter schrecklichem Ausbruche ein Schlammvulkan hervor; große Blöcke aus dem Fundamente eines Tempels der Diana, dessen Trümmer auf dem Hügel stunden, wurden emporgerissen.

Wenn man die Unticsen bes Kuban passirt, zieht sich die Straße nach Taman längs des Fußes einer Kette von Hügeln, welche verschiedene Namen führen: Aßodagh, Kirkol, Phanagoria. Alle Spißen derselben sind eine fortlaufende Reihe von Schlamm-vulkanen und Naphtaquellen. Der Aßodagh ist einer der thätigsten. Dubois glaubt, daß durch ihn die Untiese des Kuban veranlaßt worden sey. Diese besteht nämlich aus einem sesten Thone, dem ähnlich, der durch die Vulkane ausgeworfen wird, während der Boden am äußern Ende der phanagorischen Hügel sandig ist.

Der Weg nach Baugaze burchschneibet die sübliche Gegend von Taman. Hier auf der Höhe, von der man eine schöne Aussicht nach dem Vorgedirge Jenisale und dem Kusu Oba hat, sindet sich eine der thätigsten Werkstätten vulkanischer Erscheinungen. Von zwei Seiten sieht man nichts als Schlammkratere, Schwefelquellen und Raphtaquellen mit salinischen Efflorescenzen. Ueberall zeigt der Boden Spuren neuerer und älterer Risse. Die Schlammvulkane von Aposdagh sind nur eine Fortsehung derjenigen, welche auf mehrere Kilosmeter Länge zerstreut liegen und 2 oder 3 Kilometer von Taman beginnen. Einer dieser Bulkane hatte 1828 mit Entzündung von Wassersstoffgas einen Ausbruch, ein anderer im April 1835 mit Ausschleusdern von Gesteinfragmenten, die sich 10 dis 13 Meter erhoben.

11 Kilometer von Taman erreicht man einen andern lang gezogenen Bergrücken von 32 Meter Höhe. Der sübliche Abhang besselben wird durch eine Reihe von Naphtaquellen begrenzt. In mitten dieser Duellen sind einzelne kleine Schlammvulkane, welche auch Erdpech auswerfen, in Thätigkeit.

Westlich von Khuter Khroneoi quillt aus Kalkselsen eine Schwselsquelle von 16°,25 E.; Schwesel schwimmt auf dem Wasser. In der Nähe entspringen aus schwarzem Schlamm bituminöse glänzende Wasser, die beim Umrühren die Lust mit einem Geruch von Schweselswasserstoffgas erfüllen. Mehr östlich quillt reines Wasser, wenn man sich aber Fanal nähert, kommt man zu Naphtaquellen und Schlammvulkanen, die, so lange man sie kennt, in Thätigkeit sind.

Der Hauptvulkan ist ein Tumulus von 160 Meter Durchmesser und 11 Meter Höhe. Auf seinem Gipfel zeigt sich eine Verstiesung von 2 Meter, erfüllt von einer Lage von Schlamm und Wasser von 23 Meter Länge auf 11 Meter Breite. Der Schlamm ist grau und haucht einen heftigen Geruch nach Schwesel und Vitumen aus. Hie und da zeigen sich auf diesem dicken Schlamme stüssige Stellen, die von Zeit zu Zeit Blasen von Wasserstoffgas die zu 3 Decimeter Durchmesser ausstoßen. Diese entzünden sich hie und da und man hat diesen Vulkan ziemlich häusig brennen sehen. Bei hestiger Bewegung zerstreut sich der Schlamm nach allen Seiten über die Krasterränder, aber zur Zeit der Ruhe entweicht er durch eine kleine am Kraterrande ausgehöhlte Kinne.

Naphtaquellen von 17°,5 E., welche etwa 150 Schritte vom Kraterhügel aus einem bunnen Schlamme sich ergießen, bilden einen kohlschwarzen Wassersaben, welcher zwischen dem Tumulus und einem 3 Meter über den Bach erhobenen ebenen Plat absließt. Die Kruste des Bodens ist von schwarzen löchern bedeckt, über denen kleine Schlammfegel aufgerichtet sind, aus deren Mitte Schlamm und Blasen von Wasserstoffgas entweichen. Der Boden zittert überall unter den Füßen und man fürchtet in's Innere der Erde zu versinken.

Bei Zusammenstellung der bekannten Eruptionen findet sich, daß diese fast immer im Frühling ober in der nassen Jahreszeit stattsanden.

Der Schlamm, welcher ausgeworfen wird, ist, wie schon oben gesagt, grau, zerbröckelt beim Trocknen und wird durch die Zersetzung des blättrigen Thones in weißen Mergel verwandelt. Alle erwähnten

Schlammvulkane und Naphtaquellen sind in diesem Terrain, das sie wahrscheinlich auch gebildet haben.

Der Mergel ist zuweilen erfüllt von Gypsfrystallen. 2

In der Gegend von Zenikale, an der Nordseite der Halbinsel sinden sich viele kleine, auch einige größere Salsen. Eine, welche eine kesselsörmige Vertiefung von 6½ Meter Durchmesser hatte, warf grauen Thon aus, dem in den Salzseen der Kirgisen-Steppe im caspischen und asow'schen Meere ähnlich.

Pallas erwähnt einer thätigen Salse bei der Festung Taman. Es ist dieß, nach Dubois, der Tumulus, welcher nach Strabo zu Ehren Satyrus I., Königs des Bosporus, errichtet seyn soll, und Kukuoda heißt. Er liegt in der Fortsetzung des Centralplateaus von Fontan, hat 300—400 Meter Durchmesser und ist 60—80 Meter über dem Liman. Zwei sleine Kegel am Rande des Kraters sind außer Thätigkeit, ebenso andere Kegel auf der Außenseite dis 80 Meter vom Krater entsernt, zerstreut. Der einzige, welcher bei Dubois Anwesenheit 1832 noch arbeitete, war 26 Meter von diesem entsernt. Der Schlamm, der sich ergoß, war grau, kalt und zers bröckelte beim Trocknen. Er ist thonig und durch Zersehen des blättzrigen Thones entsteht weißer Mergel.

Der Kukuoba hatte den 27. Februar 1794 einen Ausbruch. Derselbe geschah mit donnerähnlichem Getöse, wobei sich eine Feuersgarbe sehen ließ, die nur ungefähr ½ Stunde währte und von einem dicken Rauche begleitet war. Dieser Rauch und das stärkere Sprudeln, welches einen Theil des Schlammes weit wegtrieb, dauerte dis zum andern Tage, worauf der flüssige Schlamm sich langsam zu ergießen ansing, und 6 Ströme bildete, die von dem Gipsel des Hügels unsregelmäßig in die Ebene hervorschoßen. Die Masse des Schlammes in diesen 2 dis 3½ Weter dicken Strömen kann man auf 1 Million Cubikmeter rechnen. Im Julius waren alle diese Ströme auf der Oberstäche getrocket, außerordentlich höckerig und voll Risse, wie ein thoniges Erdreich. Der im Mittelpunkte dieser Ströme besindsliche Schlund war durch den gleichfalls trocknen Schlamm verstopst;

¹ Dubois voy. V. 26 sq., 53 sq., 79 sq., 66 sq., 237 sq.

² de Verneuil, Mémoire géologique sur la Crimée. Mém. de la soc. géol. de France. III. 1. p. 7.

Bobel's Reise in die Steppen. I. S. 247.

⁴ Dubois voy. V. p. 48 sq.

bas abscheuliche Brausen aber, welches man noch beutlich im Innern bes Berges hörte, bewies hinlänglich, daß seine-Eingeweide noch nicht ruhig waren. Der Schlamm floß lauwarm aus dem Schlunde.

Der vom Bulkan ausgeworfene Schlamm bestand aus röthlichem blättrigem Thone, aus lettigter Erde und Sppsfragmenten; Bitumen und theils salinische, theils schweslige Efflorescenzen waren biesen Stoffen beigemengt, welche an die Constitution des Tertiärbodens vor Kertsch und Taman erinnern. ²

Alehnliche Schlammeruptionen fanden auf Taman im Jahr 1804 und 1805 statt. ³

Die aus diesen Schlammvulkanen ausgeworfenen Gebirgsarten sind eisenschüssig thonige Gesteine, zum Theil wie gebrannt, zuweilen dem Hornstein gleichend. Schiefer, mergelig und thonig, bräunlichgrau, mit unbestimmten Pflanzenabdrücken, Nestern von kohlensaurem Eisen, gewöhnlich sehr fester Sandstein, Stücke Quarzit und endlich weiche kalkige Sandsteine. Diese Steine sind in kleine Stücke zersbrochen, und machen nicht den 2000. Theil der ausgeworsenen Materie aus; sie haben keine Analogie mit den regelmäßigen Ablagerungen des Tertiärgebirges in der Nähe und scheinen aus großer Tiese zu kommen.

In einiger Beziehung zu den Schlammlaven scheinen die eigensthümlichen Duellen vortrefflichen Trinkwassers in Fontan, bei Taman und andern Orten zu stehen. Es sinden sich hier entsernt von Bächen oder Seen große trichtersörmige Vertiefungen, welche Dubois artesische Krater nennt. Diese Duellen kommen nicht aus den benachbarten Hügeln, da dieß Schlammvulkane in voller Thätigkeit sind. Sie sind von außerordentlicher Fülle und verstegen zu keiner Zeit. Wie kann man sich, sagt der ausgezeichnete Natursorscher, inmitten eines ebenen Bodens, einer Insel, deren höchste Erhabenheiten 100 Meter nicht übersteigen, einer Insel entsernt von allen Bergen, von denen sie durch weite Salzwasserslächen abgeschlossen sind, anders erklären als durch eine artesische Gewalt ähnlich der, welche die

¹ Pallas, physikalisch=topographisches Gemälde von Taurien. Pallas, nordische Beiträge. VII. S. 398

² Dubois voy. V. p. 51 sq.

³ Moriz v. Engelhard und Friedrich Parrot, Reise in die Krym und den Kaufasus. 2 Thle. Berlin. 1815. 1. 74.

⁴ Verneuil, Mém. de la soc. géol. de Fr. III. 1. p. 6.

Schlamm= und Naphtaergüsse auf den Gipfeln der Kothkegel her= vorbringt. 1

Salsen oder Naphtavulkane, wie sie Eichwald nennt, da sich ihre Ausbrüche immer mit einem Ergusse von Naphta enden, sinden sich ebenso auf der andern Seite des Isthmus, um Baku und Sallian, so wie auf mehreren Inseln an der Westküste des caspischen Neeres in Thätigkeit. Diese und die Wärme, welche etwa 1/2 Kilometer vom ewigen Feuer von Baku aus den Spalten des Tertiärkalks so stark hervortritt, daß sie kaum von der Hand ertragen werden kann, setzen einen unterirdischen Erhitzungsproces außer Iweisel.

Um Baku wie um Sallian sind viele Naphtagruben und Salzseen, zum Theil mit heißem Wasser erfüllt. Auch entströmt bem Boben vor der Stadt warmes Schweselwasser.

Die Salsen, welche flüssigen Schlamm auswersen, sind hauptssächlich auf einem Hügel beim Dorfe Balkhany, 13 Kilometer westlich der Ateschgah, im Gebiete ber schwarzen Naphta gelegen, auf die 82 Schächte abgeteuft sind. Diese Salsen sind Gruben mit Schlamm und schwarzer Naphta erfüllt. Die größten haben 0-,6 bis 2 Meter Durchmesser. Gasblasen erheben sich in verschiedenen Zwischenräusmen, welche, wenn man sie entzündet, brennen.

Außer diesen sinden sich auf der Halbinsel, nördlich von Baku, noch viele Salsen. Kämpser erwähnt der Jugtopa, einer Salse am nördlichen Ende derselben, die einen Hügel in Form eines abgesturzten Regels von 15 Meter (8 Orgven) senkrechter Höhe gebildet, aus dessen Sipsel sich Thonschlamm ergossen habe. Nach Nachrichten der Bewohner des nahe gelegenen Dorses Siszaan soll zedoch dieser Justand der Ruhe nicht immer stattsinden, und der Thon oft mit Heftigkeit und lautem Geräusch ebenso mit ungeheuern Steinen in die Lust geschleudert werden, wodurch die Bewohner des erwähnten Dorses zuweilen genöthigt sind, dieses zu verlassen.

Eine andere Salse ist der Lacus tumultuans Kämpser's. Auf einer haldfugelförmigen Erhöhung von 5,652 (3 Orgyen) über dem Boden besindet sich ein See von etwa 50 Schritt im Umsfange. Das Wasser dieses Sees hauchte einen Chlorgeruch aus,

¹ Dubois voy. V. p. 42 sq. 82 sq.

² A. de Humboldt, Fragmens asiatiques II. Brief von Lenz an v. humboldt. S. 179.

hatte eine schwärzliche Farbe und warf unter Geräusch Gasblasen mit bituminösem Schlamme aus, der allmählig die Erhöhung gebils det zu haben scheint. Um diesen See entsprangen mehrere Soolsquellen. ¹

Lerche erwähnt der Salsen ½ Kilometer von Baku, dann 6 Kislometer von da bei Uchani, nordnordwestlich von Baku; eines andern großen wachsenden Berges, dessen Umsang 450 Meter betragen soll. Er schüttete alle Minuten einen dicken salzigen Schlamm mit grauem Thone weit umher. Aehnliche Bulkane erwähntzer auf dem Wege von Baku nach Navagi, besonders an der 2ten Carawanserai vor Sallian, dessen Spiße schwarzgrau war. Dieser schwarze Plat, beinahe 1 Kilometer groß, mannshoch erhaben, bestand aus lauter kleinen Hügeln mit vielen Löchern dazwischen. Es lagen hin und wieder rothe wie gebrannte Steine umher.

Weiter erwähnt Lerche eines Berges, der oben zwei Spißen hatte, zwischen der Iten und 4ten Carawanserai von Navagi am Pirsagat nach Baku, der vor drei Jahren gespalten sen und Feuer ausgeworfen habe, wobei ein Erdbeben gewesen seh, und eines andern am Flusse Navaga, der ebenfalls schwarzen Schlamm ausgeworsen haben und 4 Kilometer von da einer Iten Salse, welche zuweilen Feuer speien soll. ²

Das Dorf Josmali liegt 16 Kilometer nordwestlich von Baku. Hier erhob sich am 27. November 1827 bei heftigem Knalle eine mächtige Feuersäule von ungewöhnlicher Höhe, welche 3 Stunden brannte. Das Feuer nahm auf den Bergen eine Fläche von mehr als 400 Meter Länge und gegen 300 Meter Breite ein. Steintrümmer verschiedener Art wurden herausgeworsen, auch erhoben sich Wassersäulen, und dieß lettere sett sich auch noch im kleinen Maßsstabe fort. Bei näherer Untersuchung dieser Erscheinung fand sich auf jener brennenden Fläche keine Deffnung, die Ebene dagegen, welche von der Feuersäule eingenommen war, hatte sich über ihren frühern Horizont erhöht. Südlich vom Umkreise dieses Phänomens sieht man eine schlammige Quelle, aus der sich unaushörlich Blasen von 45 Centimeter im Umfange und 15 Centimeter hoch erheben,

¹ Kaempfer, Amoenitatum exoticarum politico physico medicarum fasc. V. S. 12. p. 282 sq. etc. S. 10. p. 280. sq.

² Lerche, Lebens= und Reisebeschreibung, in Busching's allgemeiner Historie ber Reisen. S. 28, 55 und 315 f.

aber bisweilen werden Säulen von dieser lehmartigen dicken Flüssigs keit 7 Decimeter hoch und drüber hervorgeworfen. 1

Auf eine Ausbehnung von 300 bis 400 Meter hatte sich alles Land um 6 bis 9 Decimeter hoch mit Thonschlamm bedeckt. Uebrisgens zeigt der Anblick dieser Gegend, daß hier schon früher Eruptionen stattgefunden haben. Der graue Thon der letten ruht auf einer Lage gleicher Ratur, aber von viel größerer Ausbehnung.

Eine wirkliche Salse existirt sübsüböstlich von Baku, 16 Kilometer vom caspischen Meere. Sie liegt auf einem runden ganz von vulkanischem Schlamme und einer großen Anzahl kleiner Thonkegel von etwa 61/2 Meter Höhe bebeckten Berge. Der Vulfan selbst nimmt den obern Theil desselben ein. Er ist jest wenig thätig, und zeichnet sich von dem übrigen die Oberfläche bedeckenden braunen Thon durch seine graue Farbe aus, die vollkommen der des letten Ausbruchs des Jokmali gleicht. Bei der Anwesenheit von Lenz war der Kegel nicht mehr ganz, ba brei Jahre vorher seine Spipe und seine östliche Seite eingestürzt waren. Die Masse bes flüssigen Schlammes fließt von bieser Seite, wo er eine Ebene bilbet. Sie bekommt beim Austrodnen Sprünge, und nimmt ein Terrain von 325 Meter Länge und 65 Meter Breite ein. Die Höhe bes Regels muß etwa 65 Meter betragen haben; das jest noch stehende ist 32 Meter hoch. Das Gas, welches an zwei Stellen aus ihm entwich, war entzündbar. Man sieht im Schlamme bieser Salse viele Felsarten, die einer mehr ober mindern Hitze ausgesetzt gewesen zu sehn scheinen. Einen Kilometer vom Gipfel des Berges findet man sogar wahre Schlacken in Studen von 6 bis 9 Decimeter Durchmeffer, die durch den Bulkan scheinen dahin geschleubert worden zu senn. 2

Am 11. Juni 1844 warf 37 Kilometer von Schemakha, auf bem Wege nach Sallian ein Berg plößlich mit großem Getöse eine Menge mit Raphta geschwängerte glühende Stoffe aus, die einen Bereich von 3 Kilometer im Umfreise bedeckten. Der Ausbruch dauerte ¾ Stunden, und veranlaßte rings um den Berg Spalten, welche besonders an der Südseite 0-,7 bis 2-,8 breit, und 1-,4 bis 6-,4 tief und mit Wasser gefüllt waren. Im Südwesten sanden sich einige Risse von beinahe 2 Kilometer Länge, die jedoch kein

⁴ Biene des Morbens vom 28. Januar 1828, Mr. 12.

² A. de Humboldt, Fragmens asiat. II. Brief von Leng. S. 173 ff.

Wasser enthielten. An der Ostseite entstund inmitten der umgeworsfenen Massen eine Quelle, 3 Meter tief, und an der Oeffnung 35 Centimeter breit, welcher beständig ein schlammiges Wasser entströmt, das sich 64 Meter weiter in eine andere ähnliche Quelle ergießt. Aus dieser zweiten Quelle kommt ein Bach mit reinem aber salzigem Wasser hervor, der sich in der Ebene verliert. Man fand keinen Krater, aber an der Stelle zwei kleine kegelsörmige Hügel, die sich wahrscheinlich erst durch den Ausbruch gebildet haben. 1

Eine ähnliche Eruption wie die des Josmali sindet auf der Insel Pogore laia Plita (dem gebrannten Felsen) an der Mündung des Kur statt. Man sindet hier im ausgeworfenen Schlamme Salz, aber von bitterem Geschmacke, und Schweselkies, während dei Josmali der Thonboden an vielen Stellen mit Natron bedeckt ist. 2

Die Insel Swinoi (Schweinsinsel) im Golse von Baku, am Ausslusse des Pirsagat, ist ganz und gar mit Schlammvulkanen bedeckt. Dieß sind kleine Lehmhügelchen, die allmählig von unten nach oben emporsteigen und sich dis auf 6 bis 9 Decimeter erhöhen, dann aber zusammenfallen oder plazen. Nach innen sehen sie wie gebrannte trockene Ziegelsteine aus, nach außen sind sie seucht und durchnäßt. Nahhta hat sich überall Kanäle und Rinnen ausgewasichen, durch die sie hervorquillt. Sobald ein solches Hügelchen plazt und umfällt, sließt gleich Naphta hervor.

Auch auf der Insel Bulla, etwas weiter nordwärts, finden sich Schlammvulkane.

Diese Gegenden werden häusig von Erdbeben heimgesucht. So stürzten durch ein solches den 9. und 28. Juli 1828 in Alt-Schamachie, westnordwestlich von Basu, 277 Gebäude, in den Dörsern dieser Provinz über 300 Gebäude ein. Das Dorf Tschagan versant, an vielen Orten zeigten sich Spalten und mächtige Duellen. Im Dorse Sagiani erstreckte sich ein solcher Erdspalt 2½ Kilometer in die Länge, 1 Meter in die Breite, über dem sich Nachts ein Feuer gleich dem Blize zeigt. 3

In Kleinasien wurden durch Hamilton die Quellen von

^{&#}x27; Aus dem Ruffischen Invaliden im Schwäbischen Merkur vom 7. Febr. 1845.

² A. de Humboldt, Fragmens asiat. II. Brief von Lenz. S. 181 f.

³ Eichwald, Reise auf bem kaspischen Meere 2c. I. S. 195 f. und S. 202 in der Anmerkung.

Kefrout, 8 Kilometer nördlich von Eregli, am nördlichen Abhange des Taurus, bekannt, welche nach seiner Beschreibung Salsen sehr ähnlich sind.

Es erhebt sich hier eine niedere Hügelfette, an einigen Stellen 18 bis 20 Meter hoch, die sich von Sübsüdost nach Nordnordwest erstreckt. Dieser Hügelzug besteht aus Kalk- und Gypslagern, das Produkt des hier vorhergehenden Processes senn sollen, und sich zu beiben Seiten in Wellenlinien abbachen. Am Nordweftende bieser Hügelkette ist eine Schlucht, aus der an 9 bis 10 Orten Quellen hervordringen, die sich nach dieser Richtung hin in gleichem Verhält= nisse zu öffnen scheinen, wie sich bie ältern verstopfen. Der nörd= liche Theil der Hügel ist erst in der Bildung begriffen, und besteht aus einer schmalen steilen Höhe mit einer Menge kleiner Tiefen und Duellen, während sich viele kleine conische Erhöhungen längs jener Spalte erheben, deren Länge etwa 180 bis 275 Meter betra= gen mag. Die Kegel, die man hier trifft, scheinen sich burch ben allmähligen Niederschlag ber erdigen Bestandtheile, mit benen bas Wasser geschwängert ist, mit Hülfe ber sich hier entwickelten Gase gebildet zu haben. Die schnelle Anhäufung der erdigen Theile schließt, sobald sie eine gewisse Höhe erreicht haben, nach und nach die Mündung, und die Wasser und Gase sind genöthigt neue Regel zu bilben.

Zu gleicher Zeit wird in derselben Richtung die Schlucht verslängert durch die Ausdehnungsfrast der eingeschlossenen Gewässer und Gase, die man an verschiedenen Stellen des Rückens im Innern sprudeln und wallen hört, wenn die Deffnung einer Quelle verstopft ist. Das Wasser besteht aus einer Mischung von Salz, Schwefel und Kalk.

Die kegelförmigen Erhöhungen mit halbzirkelförmiger Deffnung wachsen nach und nach durch den fortwährenden Niederschlag an, die endlich eine Höhe von 6 die 9 Decimeter erreichen, und dann eine ansehnliche Menge von Wasser enthalten. Außer diesen größern Bassins sindet man aber noch tausend kleinere, die gewöhnlich 2 die 5 Centimeter Durchmesser haben, und ganz nach demselden Princip wie die größern entstehen. Einige derselben sehen reines Salz um ihre Mündungen ab, andere reinen Schwesel und wieder andere Gyps, was am häusigsten vorkommt. In der ältern Bildung, ja selbst in der vom vorigen Jahre, sand sich nicht die geringste

Spur von Salz, wahrscheinlich hatte es der Regen fortgeführt. Einige der Quellen waren ganz kalt, andere dagegen zeigten bis 33° C.; aus den letztern entwich eine Menge Gas und das Wasser wurde schlammig, wenn man es stark aufrührte.

An einer Stelle waren die horizontalen Lagen des Kalks und Gypses gespalten und die Zwischenräume durch die gleichen Stoffe ausgefüllt. Hamilton glaubt, daß diese Aussüllung von den an den Seiten herabrieselnden Wassern herrühre. In der Nähe dieses Schlundes zeigen sich Incrustationen und Stalaktiten, welche die Formen von Encrinitenstielen und die verästelten Strahlen der Seesterne nachahmen.

Gegen Nordosten, an dem Fuße des erwähnten Hügels, sließt eine reiche Quelle mit hellem kaltem Wasser.

Den Kern der ganzen Kette bildet brauner Sandstein oder Peperin, welcher die Gyps- und Steinsalzformation eines großen Theils von Kleinasien einschließt. ¹

Von noch größerem Interesse sind die Salsen auf Java, da sie in unmittelbarem Zusammenhange mit eigentlichen Vulkanen stehen.

Horsfield beschreibt die Kothausbrüche zwischen dem Distrikt Grobogan im Osten und Blora und Jipany im Westen, welche bie Bewohner Bledeg nennen. Hier findet sich eine Gegend von mehrern Kilometern im Umfange, in der aus Kalkstein an vielen Orten mit Aufwallen und Heftigkeit reiche Soole hervorbricht. Inmitten dieses Distrikts ist eine Salse. Diese gibt sich durch beträchtlichen Rauch, welcher in Zwischenräumen von einigen Sekunden erscheint, und verschwindet, zu erkennen, während man ein dumpfes Geräusch gleich einem entfernten Donner vernimmt. Man erblickt hier eine große halbkugelige Masse von etwa 5 Meter Durchmesser, die aus schwarzer mit Wasser gemengter Erde besteht, und sich auf 6 bis 9 Meter durch unterirdische Gewalt emporhebt, dann plöglich mit dumpfem Geräusche zerplatt, und Schlamm nach allen Richtungen in Menge ausgießt. Nach einem Zwischenraume von 2, 3, zuweilen 4 und 5 Sekunden entsteht die halbkugelförmige Anschwellung wieder und bringt eine neue Explosion hervor. Dieses Spiel erneuert sich immer, und der Schlamm wird mit Heftigkeit auf der ganzen benachbarten Ebene Der Ort, wo der Auswurf stattfindet, ist fast ausgeschüttet.

^{1 28. 3.} Samilton, Reisen in Kleinaften 1c. II. S. 295 ff.

zirkelrund und vollkommen eben. Er ist bedeckt mit salzigen Erdtheilen, sein Umfang kann zu $\frac{4}{5}$ Kilometer geschätzt werden. Ein starker erstickender Schweselgeruch, ein wenig dem des Steinöls ähnlich, wird bei den Ausbrüchen wahrnehmbar, und der neu ausgeworsene Schlamm besitzt einen höhern Wärmegrad als die umgebende Luft. Während der Regenzeit sind die Ausbrüche heftiger, der Schlamm wird höher erhoben, und das Geräusch in großer Entsernung gehört. Diese vulkanische Erscheinung liegt in der Mitte der großen Ebene, welche die Vulkanenreihe in Java unterbricht.

Im Zweifel bin ich, ob die von Goad beschriebene Salse in den Bludugh von Kuhoo, 32 Kilometer nordöstlich von Solo, in den Ebenen von Grobogan, nicht dieselbe sen. Es findet sich dort, sagt er, eine ungefähr 3 Kilometer im Umfreis haltende erhabene Fläche, in beren Mittelpunkt sich unermeßliche Salzschlammhaufen aufgeworfen hatten, welche von 3" bis 5",5 in ber Höhe aber in der Geftalt von großen Halbkugeln erscheinen, welche beim häufigen Bersten einen dichten weißen Rauch in starken Säulen aushauchten, der roch als wenn Pulverfässer ausgespült würden. Diese Globen ober Haufen borsten ober warfen achtmal in einer Minute mit ziemlichem Getöse aus und zuweilen 2000 bis 3000 Kilogramm auf einmal; es war wegen ber Consistenz des Schlammes gefährlich, sich der Erscheinung sehr zu An vielen Stellen und um die beiben größeren Berge, welche sich neben vielen kleinen Kegeln befanden, wurden oft kleine Quantitäten Schlamm aus dem Sumpfboden wie Raketen in die Höhe geschossen, welche 6 bis 9 Meter hoch stiegen. Der Schlamm war überall kalt, boch soll er tiefer unten warm seyn. Das Waffer, welches sich vom Schlamme absondert, wird von den Javanesen gefammelt und für den Kaiser von Solo an der Sonne baraus Salz bereitet.

In einem benachbarten Walde, Prausam genannt, liegt ein Salzsee, in bessen Nähe sich eine Salze befindet. Der See hat etwa ½ Kilometer im Umfange, enthält schmutiges Wasser und kocht über und über in gurgelnden Blasen auf, welches sich in der Mitte noch vermehrt, wo ein starker Strahl in die Höhe steigt. Das bei ist das Wasser kalt, schmeckt bitter, salzig und sauer und hat

^{&#}x27;Thomas Raffles, the history of Java. 1817. 1. S. 23 f. in ber Anmerkung.

einen widrigen Geruch. Ungefähr 27 Meter weit vom See steht der Hügel, welcher sich etwa 15 Meter über die Erde erhebt. Sein Durchmesser mag am Fuße etwa 23 Meter halten, und der der kugels sörmigen Spiße etwa 7 Meter. Das Innere des Berges ist kugelstörmig und hohl und besteht aus eben solchen arbeitenden und schwelslenden Schlammhausen, welche bersten, ihre Masse aus dem Krater herausschwemmen und so den Hügel bildeten. Bei sedem neuen Ausbruche erhebt sich ein rollendes Setöse im untern Theile des Hügels; der Krater ist 10 Meter tief.

Nahe am Fuße des Hügels waren mehrere Brunnen, worin das Wasser hestig aufbrauste und in einigen sehr stark roch. Der Grund rings umher war heiß, ebenso die daraus sich entwickelnde Luft. Die Herden sterben, wenn sie aus diesen Duellen trinken. 1

Nahe bei bem Goinoig Gointoir auf Java liegt der sogenannte Kismis, auf dem eine Stelle sich befindet, wo heißes Wasser und Schlamm mit großer Gewalt ausgestoßen werden, und von den Javanern Kama Karaha genannt wird. Sie erstreckt sich weithin, ist eben und durch die starken Ausdünstungen stets mit Nebel umzgeben. Der Boden ist rauh und bedeckt mit schwarzer Asche, mit Schwesel, Salz und rother Erde; viele Stümpse abgebrannter Bäume liegen rings umher und von allen Seiten hört man das durch das Sieden des Wassers und Schlamms verursachte Geräusch. Die Erde, die verdreiteten Dämpse und die ganze Luft sind erhist. An allen Orten sind Schlünde, aus denen schlammiges Wasser mit Gewalt ausges worsen wird. Die Hie dieser Gegend ist unerträglich; dessen uns geachtet pslegen die Rhinocerosse und die Bantingsochsen hierher zu kommen und zu trinken; an einem Orte sind sogar Ueberbleibsel von mehreren, welche im Abgrunde versanken.

Eine ähnliche Erscheinung zeigt sich jenseits des Thales der Talago Bodas, am weißen See. Hier bricht aus Felsen ein dichter Dampf, der mit Geräusch in die Höhe getrieben wird. Die Felswände um den See sind theilweise mit Schlamm bedeckt, der aus der Erde ausgestoßen an der Luft erhärtet. Die Erde des Berges, wie die ausgestoßene, ist weiß, lose, staubartig, mit Schwefel und

¹ Die Salzquellen von Kuhoo, Morgenblatt 1817, Nr. 28 vom 1. Febr. und Annales de Chim. et de Phys. II. 1816. p. 392 sq.

² Reinwardt — Brewster and Jameson The Edinburgh philos. Journal. VII. 1822. p. 32.

weißen Steinen vermengt. In Westen fällt ein Fluß, der vom Berge Tjanner kommt, in den See. Um die User besselben ist die Erde zusammengeballt, und aufgelöst durch schweflige und Salzsäure.

Ausgezeichnete Salsen wurden ganz in der Rähe der Erdölsquellen von Memboo im Birmanenlande entdeckt. Es sind etwa 12 Kegel von 3—6 Meter Durchmesser unläugdar durch Schlammsauswurf entstanden. Außer diesem Schlamm entströmen den kleinen Kratern zu sechsmalen in 4 Minuten Stöße eines rauchähnlichen Gases und jeder Eruption geht ein dumpses Geräusch und eine convulsivische Erschütterung des Kegels voran. In geringer Entsernung sinden sich mehrere Salzquellen, und der ganze Boden ist mit Salztheilen geschwängert. 2

An Salfen erinnert eine kochende, heftig emporsteigende Quelle in der Rähe des Quller Sees in Kaschmir, von der Bernier erzählt, daß sie mit ihren Ebulitionen seinen Sand hervorschleudere, dann aber zurücksinke, nur Wasser und Blasen auswerse, aber nach einigem Berlause zu jenen Sandauswürsen periodisch zurücksehre. 3

Im Archipel der Molucken, in der Nähe der Insel Timor, liegt die kleine Insel Poeloe Kambing. Sie gleicht einem abgekürzten Regel, eben und platt in der Mitte, mit erhabenen Seiten von einer Höhe von 8 Meter. Die Ebene der Mitte hat etwa 130 Meter im Durchschnitte, aus welcher durch viele Höhlungen schwesliges und schlammiges Wasser hervortritt. Der Schlamm setz sich an den Rändern zu Regeln von 5" dis 6",5 Höhe auf. Auf der benachs darten Insel Poeloe Smauw gibt es ähnliche Höhlungen, und wenn man in der Rähe auf einige Tiese niedergräbt, sindet man Schweselssschichten.

In Centralafrika, im Reiche Bornu, wird der Caudie als ein sehr großer See beschrieben, welcher häusig die benachbarte Landschaft überströmt, und zuweilen so heftige Erhebungen hat, daß er den Salsen ähnlich eine gewaltige Menge von Seegrund und Fischen gleich vulkanischen Eruptionen hervorbricht und auswirft.

¹ Reinwardt l. c. S. 33.

² Ueber die eigenthümlichen Feuerberge Indien's, aus: London and Paris Observ. Dec. 1825, in: Beitschrift für Mineralogie. 1826. II. 469 f.

Bitter's Erbfunde III. 1159.

⁴ Maltebrun, Annales des voyages, de la géographie et de l'histoire T. VI. p. 311 sq.

Zu Zeiten soll das Wasser heiß seyn, mit großem Getöse ausbrausen, aufkochen und weithin das Land mit einer gewaltigen Masse von Fischgräten überbecken.

In der Nähe der Haupt Caldeira im Thale von Furnas, von der S. 44 die Rede war, ist ein tiefer rauchender Brunnen, in dessen Grunde das Wasser wüthend kocht, aber nicht übersließt, sondern immer wieder zurückfällt, um auf's neue gekocht zu werden. Diese Caldeira ist erst seit wenigen Jahren in Thätigkeit. Eines Tages hörte man eine lange Explosion, und als man zur Stelle kam, sand man diesen neuen Kessel, dessen Deckel durch den gespannten Dampf gewaltsam weggeschleubert worden war.

Richt weit bavon ist eine tiefe dunkle Höhle, in welcher unaufpörlich Schlamm auf- und niedergeworfen wird. Der Boden umher ist heiß, hie und da dringt kochendes Wasser und zischender Dampf durch die Löcher im Thone und man steht mitten in einem warmen mit geschwessetem Wasserstoffgas gefärdten Dampf. Eine unzählige Menge kleiner kochender Gruben ist rings umher, die meisten schlucken ihr Wasser wieder ein, und wenige fließen über. Die Eisenquellen sprizen ihr kochendes Wasser durch die Zwischenräume rauher vullanischer Steine und bedecken sie mit einem dicken Ueberzuge von glänzend orangefarbenem Roste, und die Schweselquellen pumpen eine milchige Flüssisseit rückwärts und vorwärts, in Höhlungen, die sie in den Lehmboden gemacht haben, während andere mit einem dicken sließens den Schlamme dasselbe thun.

Auch in Südamerika finden sich mehrere Salsen. Die von Cumacatur bei Campana befindet sich an der Nordseite des Continents zwischen La Montaña de Paria und der Stadt Cariaco. Fast unausgesetze Detonationen sinden in einer Thonablagerung, welche von Schwefel durchdrungen seyn soll, statt. Heiße, schwefelwassersstoffhaltige Wasser sprudeln mit solcher Heftigkeit hervor, daß der Boden von sehr fühlbaren Stößen erschüttert wird. Seit dem großen Erdbeben von 1797 sollen häusig Flammen hervorgebrochen seyn. 3

^{&#}x27; Nach Gray J. Jakson, el Hage Abd Salam Schabaeny. Account of Timbuctoo and Housa Territories etc. with notes critical, to which is added Letters etc. London 1820, in Ritter's Erbfunde I. S. 496 ff.

² Die warmen Quellen zu Furnas auf den Azoren. Nach Bullar's: A. Winter in the Azores. Ausland vom 31. Juli 1841.

³ Humboldt et Bonpland, Relation hist. II. p. 25 sq.

Sie sindet sich zwischen dem Asphaltsee von Punta de la Brea auf Trinidad und der Erdölquelle von Muniquarez dei Santa Araya.

Andere Luftvulfane (Volcanitos) erwähnt v. Humboldt beim Dorfe Turbaco in Reugranada. In der Mitte einer weiten Ebene erheben sich 18 dis 20 kleine Kegel, deren Höhe 7 dis 8 Meter nicht übersteigt. Diese Regel sind durch schwärzlich grauen Thon gebildet. An ihrem Gipfel sindet sich eine mit Wasser erfüllte Dessenung. Wenn man sich diesen kleinen Kratern nähert, hört man ein dumpses, doch ziemlich, starkes Geräusch, welches sich in Pausen von 15—18 Sekunden wiederholt, und ein Ausstoßen einer großen Gasmenge zur Folge hat. Oft ist dieses Phänomen von Schlammsausdrüchen begleitet. Die Gewalt der Gasausströmung und die Zahl der Explosionen scheint sich nach der Jahreszeit zu richten. Das sich entwickelnde Gas ist sast reiner Sticksoss.

Auf der Südwestspiße Icacos der Insel Trinidad sindet sich ein aus thoniger Erde bestehender Hügel, auf und um diesen liegen eine große Menge kleiner Regel von 3—6 Decimeter Höhe. Die Spißen dersclben sind abgekürzt und haben fratersörmige Deffnungen. An der höchsten Stelle dieses Hügels sindet sich ein Regel von ungefähr 1½ Meter Höhe. Dieser stoßt beständig eine weißliche nach Alaun schmeckende Materie aus.

Obschon man ein Geräusch hört, welches darthut, daß das Eingeweide des Hügels in Thätigkeit ist, obschon beständig Blasen von Gas aufsteigen, so ist doch die Flüssigkeit an der Mündung des Kegels kalt. Bei 26 Meter Tiefe fand sich im Krater dieses Hügels noch kein Grund.

Obschon in $4\frac{1}{2}$ Kilometer Umfang sich weder Steine noch Sand sinden, liegen doch viele Rollsteine und Kalksteinstücke um den Hügel, an welchen Schwefeltheile hängen.

Richt weit davon ist ein anderer Regel von 27 Meter Durchsmesser und 5 Meter Höhe. Seine Spiße zeigt eine runde, nicht sehr tiese Höhlung, welche mit einer kochenden nach Alaun schmeckensden Flüssigkeit erfüllt war. Man vernimmt hier ein dumpses untersirdisches Geräusch; die Erde zittert unter den Füßen. In dem Krater fand sich kein Grund.

¹ Mcnard de la Groye, Journ. de Phys. 86. p. 426.

² A. de Humboldt et Bonpland Voy., Relation historique. Atlas pittoresque. Paris. 1810. p. 240 sq.

An der Ausmündung des letten zeigten sich Krystalle von Kupferkies, in Alaun inkrustirt. Nicht weit davon im Sande Fraueneis.

Jedes Jahr im März sollen sich hier Detonationen wie Kanonenschüsse hören lassen. Der Krater ist mit Schlamm umgeben.

In der nördlichen Insel Neuseeland, ist ein etwa 16 Kilosmeter langer und 8 Kilometer breiter See, der Roturva, dessen ganze Umgebung mit kochenden Duellen, Schlammvulkanen und Solfataren besetzt ist. Auch in der Tiefe des Sees scheinen viele heiße Duellen zu seyn.²

' Dauxion Lavaysse I. c. I. p. 31 sq.

² Aus: Bidwill's: Rambles in New-Zeeland. Ausland vom 14. Nov. 1841.

Zweiter Abschnitt.

Bildungen der Vorwelt.



Behntes Kapitel.

Einleitung zum zweiten Abschnitte.

§. 65.

Anknüpfung spunkte der Jettwelt an die Borwelt sinden sich nur wenige; die Grenzen sind verwischt. An eine Anstnüpfung erinnern die Erscheinungen in Ostasien, im Nerbudathale abwärts von Nundlensir, ferner manche Kalktufflager, die Schlammsergüsse auf Lipari u. a., von denen dalb die Nede sehn wird. Im Allgemeinen ist zwischen Jetts und Borwelt eine große Klust bestestigt und die Kräfte der Natur treten in letterer in ungleich größesrem Maßstade auf. Alexander Brongniart übertreibt nicht, wenn er annimmt, daß diese hundertmal größer als in der Jettwelt gewesen seven.

Aber auch ganz verschiedene Erscheinungen bieten sich uns dar. Während wir jett Kochsalz schichtenweise in Seen, selten durch Duellen, den Gyps in ganz kleinem Maßstade durch Zersetzung von Kiesen, durch Fumarolen, in dem Salzthone der Schlammvulfane sich bilden sehen, die Bittererde als seltenes Erzeugniß in den Laven 2c. sinden, begegnen uns in den Gebirgen, den Schöpfungen der Vorwelt, Massen von Steinsalz, Gyps und Dolomit, welche eine ganz verschiedene Entstehung verrathen, deren Austreten mannigsfaltige Deutungen zuläßt. Das Dunkel, in das sich diese einhüllen, wird dadurch erhöht, daß sich so selten Petrefacten in ihnen sinden, daß sie in den meisten Fällen in widersinniger Stellung zum Nebenzgestein austreten, daß sie sich bald mit plutonischen oder metamorzhhosirten Gesteinen enge verdinden und den Charaster derselben sich aneignen, dalb innig sich an gewisse Formationen anschließen und einen neptunischen Ursprung affestiren.

Nur durch ein fleißiges Ordnen des vorhandenen Stoffes versmag der Schleier gelüftet, können Anknüpfungspunkte gefunden werden, im Schaffen der Jestwelt den Schlüssel zu den großartigen Erscheinungen der Vorwelt zu finden.

§. 66.

Eine Claffiscirung der Gyps=, Steinfalz= und Doslomitformationen ist viel schwieriger, als dieß bisher angesehen wurde, und unmöglich ist es bis jest, zu trennen, was dem Disluvium, was der Tertiärzeit angehöre, da jest noch Bildungen im Fortschreiten sind, welche sich an die Tertiärzeit anknüpsen. Philippi glaubt wohl mit vollem Rechte, daß die Erhebungen der Continente und der Gebiegsketten nur in den seltensten Fällen plöslich geschehen sehn können, mehrentheils Jahrhunderte und länger gedauert, bald stoßweise, dald allmählig gewirkt haben. Er sucht dieß durch das Austreten der Fossilien im Tertiärgebirge zu beweisen, indem er darthut, daß für jede Lokalität das Verhältniß zwischen den lebens den und ausgestorbenen Arten ein anderes sey.

Wird es nach diesem bei den versteinerungsreichen Tertiärgebilden sast unmöglich, diese nach der Lyell'schen Eintheilung in Pliocene, Miocene und Eocene zu trennen, so wird es sast ganz unmöglich, Spps, Steinsalz u. a., welche in ihnen oft in abweichender Lagerung, versteinerungsleer, als wahre Fremdlinge auftreten, zu classissiciren.

Eben so schwierig ist die Classissicung dieser Gebilde, welche in Kreide, Lias u. a. auftreten, sich aber an kein Glied derselben binden.

Ich gebe sie in diesem Abschnitte, wie sie sich die neuere Natursforschung gebildet hat, behalte mir aber vor, in den nächsten Absschnitten die theilweise Verwerslichkeit derselben darzuthun.

Das Vorkommen des Gypses, Steinsalzes und Dolomits im Tertiärgebirge bildet eine so große Rolle in den Erzeugnissen der Natur, daß ich sie zu besserer Uebersicht in vier Kapiteln beschreiben werde. Diesen lasse ich das Vorkommen des Gypses in der Kreide, in der Jurasormation, in den Alpen, in der Trias, im permischen Systeme, im Uebergangsgebirge und in den hypogenen Gesteinen und

^{&#}x27; Reues Jahrbuch für Mineralogie. 1842. S. 312 f.

zulett eine Reihe von Bildungen folgen, deren Formationsverhältnisse ungewiß sind.

Zu richtiger Verfolgung meines Iwcces war es nöthig, nicht nur die Gpps-, Steinsalz- und Dolomitsormationen in's Auge zu fassen, ich mußte auch fremdartig scheinende Bildungen: die Braunkohlen, die Bohnerze, die Schwefelbildungen u. a. in mein Bereich ziehen; der Verfolg dieser Schrift wird dieß rechtsertigen.

Gilftes Rapitel.

Das Pliocen.

s. 67.

Dem Pliocen rechne ich hier alle die Gebilde zu, welche über Molasse liegen, oder die Lagerung der lettern gestört haben, oder Fossile sühren, welche ersterem angehören, dazu auch die Formationen, welche mit Diluvialbildungen in Verbindung kommen, überhaupt alle Gebilde vom Miocen auswärts bis und mit Einschluß des Diluvium. Die Abtheilung in älteres und jüngeres Pliocen gelingt bei den Gyps- und Steinsalzgebilden nicht; will es doch schon schwer halten, die drei Hauptabtheilungen des Tertiärgebirges, wie der Verlauf dieser Schrift zeigen wird, sest zu halten.

§. 68.

Zu den jüngsten Bildungen der Vorwelt scheinen die mächtigen Kalktufsablagerungen zu gehören, deren Bildung geschlossen und mit vulkanischen Erscheinungen der Vorwelt in Verbindung zu setzen ist. So bei Tönnisstein, Burgbohl u. a. D. in der Eisel, und zwar ganz in der Nähe bedeutender Lavamassen. Sie sind hier von Ockerlagern überdeckt. Aehnliches Vorkommen in der Auvergne, in Vivarais. 1

§. 69.

Von eben so jugenblichem Alter, vielleicht der geschichtlichen Zeitzechnung angehörend, sind die Tuffablagerungen auf Lipari.

Das Innere und der Kern dieser Insel bestehen aus einer aussgezeichneten mehr oder weniger seinkörnigen Tuffmasse, dem Basaltztuffe ähnlich, dessen Bestandtheile kleine Lavastücke mit vielem Feldspathe und selten Augitkörnern und einzelnen Schlackenbrocken und

'G. Bischoff, die Wärmelehre des Innern unseres Erdkörpers, ein Insbegriff aller mit der Wärme in Beziehung stehender Erscheinungen in und auf der Erde 1c. Leipzig. 1837. S. 286.

zersetzte Bimssteinstücken sind. Die Tuffmasse ist regelmäßig gesschichtet, an der Basis das Monte S. Angelo wagrecht, aufgerichtet am Abhange dieses Regels, der sich als Eruptionssegel durch die mantelsörmige Schichtenstellung des Tuffs, durch die von ihm ausgegangenen Lavaströme und den vollsommen erhaltenen Krater zu erkennen gibt. Sanz ebenso, doch in ungleich kleinerem Maßstade sind die Monti rossi gebildet.

Zwischen ben Tuffwänden des 60 Meter hohen Absturzes der Hochebene von Quattro pani, auf beffen Basis unter bem geneigten Abhange, welcher la Grotta di S. Calogero genannt wird, ein ansehnlicher Bach heißen Wassers entspringt, sieht man wohl hundertmal wiederholt hier einen gelbgrauen stark verhärteten Thon, drei bis acht Centimeter starke, bem Ganzen stets beutlich parallel laufende Bänder bilben. Er ist bolartig und fast thonsteinähnlich bicht und zerbröckelt bei geringer Berührung wie ber Keupermergel in stumpfectige und knollenförmig glatt abgelöste Bruchstücke. Sehr häufig geht dieser Thonstein in eine vollkommen dichte und ihm gleichartig gefärbte Kieselmasse über, gleichfalls knollenförmig gestaltet, den Menilitknollen gleichend, oder bildet lettere zusammenhängende und der Schichtung parallele bunne Streifen, und geht zuweilen in den benachbarten Tuff über. In diesem letten Gesteine, und vorzüglich und oft in der dichtesten Kieselmasse, nicht selten aber auch in den Thonsteinen und im Tuffe selbst, erscheinen Pflanzen= reste, ähnlich bem Blatte ber im nahen Sicilien wachsenden Fächer= palme (Chamaerops).

Was diesen keuperartigen Tuff besonders auszeichnet, sind die Sppsmassen, welche in ihm auftreten. Er ist von Trümmern körnigen oder faserigen Sppses nach allen Richtungen durchzogen, die bis zu drei Centimeter Stärke anwachsen.

Sehr häusig ist der Tuff in eine schmierige ockergelbe Thonmasse verwandelt, die dann vollgepfropst von unregelmäßig durcheinander liegenden Sypsblättern und Trümmern von Fasergyps ist,
und vollsommen an Reupergyps oder den Syps im Schieferletten
des bunten Sandsteins erinnert. Diese Erscheinung sindet sich sast
überall an den Abhängen einer fast vier Kilometer langen Küste und
die Höhe der von Sypsmassen durchdrungenen Bergwände erreicht
häusig über 60 Meter. 1

¹ Fr. Hoffmann, Poggendorf's Annalen. 26. Bb. 1832. S. 29 ff.

§. 70.

Wahrscheinlich in die geschichtliche Zeit gehört eine Erscheinung von hohem Interesse in Oftasien, im Mittellaufe bes Nerbudaflusses. Von Mundlenfir abwärts bis in den Grenzstrich unterhalb Chiculbah, gegen Guzurate zu, besteht der Userrand des Thales bis zu einer Höhe von 12 — 21 Meter über dem Flußspiegel aus vege= tabilischer Erbbecke, unter der zwei ganz verschiedene horizontale Ablagerungen befindlich sind, deren obere hellfarbig aus vorherrschend harten Mergeln mit Kochsalz reichlich geschwängert 9—12 Meter mächtig, die zweite untere aber durch eine stärker roth gefärbte Horizontallinie geschieden ist. Diese hat nur wenig Rochsalz, das gegen besto mehr kohlensaures Natron. Dieses Stratum, 3 bis 41/2 Meter mächtig, ist bem Basalt unmittelbar aufgelagert. In ber trockenen Jahreszeit tritt die Salzefflorescenz von felbst aus diesen Lagen hervor. In der Nähe der Stadt Mhensir, jedoch nur in ber Berührungslinie mit ber zweiten: Schuttmassen von Bacfteinen, Terra cottas u. a., welche einem antiken Mhensir angehört haben Lyell bemerkt, daß diese Stadt bei der Katastrophe von Dujein, etwa 50 Jahre vor unserer Zeitrechnung zerstört worden sen; bamals follen außer ber Capitale Dujein 80 große Stäbte, mit ihnen Malwa und Bagur (im Nordosten von Mhensir) burch ein Erdbeben überschüttet worden senn. 1

§. 71.

Die subapenninische Formation, über der Molasse gelasgert, ist in Italien am meisten entwickelt und steigt bei Parma bis zu 650 Meter Mächtigkeit an. Sie ist außerordentlich reich an Schalthieren, von denen nach Deshayes 0,52 noch lebenden Conschylien-Specien angehören.

Die tertiären subapenninischen Hügel erstrecken sich längs bes Secundärgebirges der Apenninen. Sie bestehen aus Nagelsluh, weischen Sandsteinen, zuweilen mit Schalthieren, blauem und grauem Mergel (Mattajone), gelbem Sande, zuweilen erhärtet, und eine Art Grobkalk bildend. Im Herabsteigen nach der lombardischen Ebene treten aus diesen Gesteinen hie und da große Sypsmassen von mergeligem, sestem, gräulichem Kalke begleitet, hervor. 2

¹ Lyell l. c. II. S. 138.

² Laur. Pareto, Note sur le gypse du Tortonais. Mémoire de la soc. géol. de France. I. 1. p. 123 sq.

Dieser Gyps sindet sich im Osten von Piemont, im Norden von Parma, im Nordosten des Kirchenstaates, zwischen Bologna und Florenz, im Thale der Savena. In der Gegend von Ascoli und in den Abruzzen bildet der Gyps große Massen, die für sich allein die Thäler im Gebiete der Kreide erfüllen. Und in der Gegend von Rom kommen Gypsspuren in Subapenninen Mergel, so am Vatican, und bei Civita Vecchia in rothem Mergel vor. 4

Der Gyps ist in den Mattajone bald in Masse eingelagert, bald erscheint er darin in Nieren und Nestern, die reihenweise parallel den Mergelschichten liegen. Die innere Struktur derselben ist strahlensörmig vom Mittelpunkte ausgehend, er wächst zu einer Mächetigkeit von mehr als 50 Meter und zeigt zuweilen eine Unzahl dünner mit Thon wechselnder Schichten, welche der ganzen Masse ein gesbändertes Ansehen geben. An vielen Stellen wechselt der Gyps mit Kalkgeröllen.

Zuweilen liegen im Mattajone, der mit Sandablagerungen an manchen Orten das vorherrschende Glied der Formation bildet, eine Menge Sypskrystalle aufgehäuft 6 oder in dem Subapenninen-Mergel selbst, oder sindet sich unter diesen ein fester Sandstein (Macigno Molasse), welcher allmählig in Syps übergeht. Der Sandstein ist eisengrau, fest, voll Glimmer, der Syps bläulich grau oder röthlich und bildet Massen von mehreren Meter Dicke, von Fasergyps durch-zogen. Syps und Sandstein sind in inniger Verbindung.

Unter den Gypsvorkommnissen zeichnet sich das von Stradella oder Montescano, süblich von Pavia, durch zahlreiche Pflanzenabdrücke aus.

Zu oberst im Steinbruche von Monte Arzolo eine bedeutende Schichte erhärteten Kalksands. Weiter unten Kalkmergel, sest, gräulich weiß, scheint unmittelbar auf der Gypsformation zu liegen, welche oft mit einer Gypsbank mit großen Selenitkrystallen beginnt. Darunter folgt ein Mergellager, unter dem sich drei dis vier Bänke

^{&#}x27; Fr. hoffmann, Karsten's Archiv. XIII. 1839. S. 9.

² Bullet. de la soc. géol. de Fr. II. 2^{me} Ser. 1845. p. 408 ff.

³ Brocchi, über den-Boden der Gegend von Rom. Zeitschrift für Mineralogie. 1826. S. 543.

Dunin Dorkowski, geognostische Beobachtungen in der Gegend von Rom. v. Leonhard's Taschenbuch. 1816. S. 392.

⁵ Bullet. géol. XV. p. 435.

Fr. Behr, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1843. S. 483 f.

⁷ Bullet. de la soc. géol. II. 2^{me} Ser. 1845. p. 408 ff.

spätigen Gypses, häusig getheilt durch dunne Mergellagen finden. Die verschiedenen Gypslagen, welche abgebaut werden, sinden sich im obern Steinbruche; im untern, dessen Zusammenhang mit dem obern verdeckt ist, von oben nach unten:

- 1) eine feste Mergellage mit Sppstrystallen,
- 2) eine bunne Mergellage,
- 3) eine Lage spätigen Gypses, welche vorzugsweise Blätterabdrücke enthält,
 - 4) Mergel,
- 5) Syps mit festem Partien, oder kleinkörnig, weiß, enthält ebenfalls Abdrücke,
 - 6) frystallinischer spätiger Gyps,
 - 7) berselbe mit Abbrücken,
 - 8) sandige Erbe noch nicht durchsunken.

Nicht nur in den genannten auch in allen übrigen Schichten sind mehr oder weniger Pflanzenabbrücke.

Die Mächtigkeit dieser Schichtenreihe kann in beiben Steinsbrüchen 14 bis 16 Meter betragen. In den Sppsbänken sinden sich viele Spalten mit Lehm angefüllt, worin Knochen gefunden werden.

Der Gyps von Stradella ist stinkend, und es sollen dem ihn begleitenden Mergelkalk Erdöltropfen entquellen.

Auch hier scheint der Spps in der großen blauen Mergelfors mation eingeschlossen zu seyn.

Nicht nur der Abdruck der Pflanze belehrt uns Viviani, auch noch ihre kohlige Substanz sindet man im Sppse von Stradella. Die Blätter haben vollkommen ihre holzigen Nerven erhalten, welche das Skelett derselben bilden; sie sind so gut erhalten, daß man annehmen kann, sie seven beim Uebergange in den fossilen Zustand keinen hestigen Störungen unterworfen gewesen.

Dieser Zustand und daß die Blätter fast immer vom Stamme getrennt sind, läßt vermuthen, daß der Platz, auf dem sich diese Blätter sinden, nicht der ist, auf dem sie wuchsen, daß sie vielmehr von der Flüssigkeit auf einige Entsernung fortgesührt worden sepen, man braucht deßhalb, weil man sie von einer Meeressormation umzehen sieht, seine Zuslucht zu keiner besondern Süßwassersormation zu nehmen.

^{&#}x27;Laur. Pareto, Mém. de la soc. géol. I. 1. p. 126.

Keines der Blätter weicht von der eigenthümlichen europäischen Flora ab; es sind die gleichen Arten oder wenigstens die gleichen Geschlechter, welche jetzt noch in der Provence, auf Korstfa und im Königreich Reapel wachsen, als: Acer monspessulanum, coriaria myrtisolia, alnus suaveolus, alnus cordisolia. Dieß Vorkommen deutet auf eine Erniederung der mittlern Temperatur dieser Gegensben um 3 bis 4° .

Procani fand Pflanzen und Thierreste in den Gypsbrüchen von San Angelo und San Gaudenzio bei Sinigaglia: Blätter von Gingko, Ahorn, Eiche, Weibe, Prunus, Früchte von Ahorn und Cytisus. Dazu Süßwassersische, Frösche, Vögelsedern und Knochen, Bolde und Schricken, auch Nepa und Cimex. Die besten Stücke rühren aus dem schwefelreichen Mergel, welchem der Gyps untergeordnet ist. Sismonda sührt eben diese Formation aus der Gegend von Guarene, Piodest, Moncucco, Lamorra in Piemont an. ² Bei Ancona, San Severino, Tolentino u. a. D. sinden sich im Gypse neben Abdrücken von Dikotyledonen häusig Fischreste. ³

In linsensörmigen Sppskrystallen bei Lezignano am Monte Cairosind zuweilen unveränderte Muscheln eingeschlossen. 4

Dieser Gyps bildet kein sortsetzendes Gestein, vielmehr eine Reihe hinter einander liegender Kuppen, oft in gleichem Abstande von der Grenze des Tertiärgebirges gegen die Ebene. ⁵

Im Thalgebiete der Cecina sind mächtige Ablagerungen von Gyps und Thon; der lettere wechselt mit weißem körnigem Gypse, welcher häusig zu Tage geht und durch die helle weiße Farbe seiner Felsen sich schon von serne verkündet. Diese Thone und Gypse sühren Steinssalz, die Thone auch Braunkohlen. Im Thale der Cecina selbst, am Fuße des Berges, worauf das Städtchen Volterra steht, zu Moja, ist eine Saline, wo im Gypse und Thone Schächte die zu 25 Meter Tiese niedergeschlagen sind, in welchen Steinsalz durch Tagwasser ausgelaugt wird.

- ¹ Lettre de Viviani à Pareto, sur les restes des Plantes foss. trouvés dans les gypses de Stradella près Pavie. Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 1. p. 129 ff.
 - ² Bronn, palaontologische Collektaneen. 1843. S. 153.
 - Bullet. de la soc. géol. de Fr. II. 2me Ser. 1845. p. 408 sq.
 - 4 Lyell, Geologie. III. 1. S. 118.
 - ⁵ Laur. Pareto, Mem. de la soc. géol. de Fr. I. 1. p. 127.
 - 4 Rußegger in: neues Jahrbuch für Mineralogie. 1840. S. 560.

In einem der Bohrlöcher sinden sich von o	ben	nach unten:
Dammerbe	•	. 2-,37
blauer Mergel mit Gyps wechselnd	•	. 41,02
Steinsalz	•	. 4,65
blauer Mergel und Gpps	•	. 6,05
Salzfrystalle in Mergel zerstreut	•	. 4,30
blauer Mergel	•	. 11,40
förniges Salz im Mergel	•	. 0,15
starkgesalzener blauer Mergel		. 8,10
reines blättriges Steinsalz	•	. 0,94
blauer Mergel mit Gppstrümmern	•	. 7,98
reines Steinsalz mit einzelnen Mergelnesterr	t	. 12,48
stinkenber blauer Mergel		. 49,48
•		148=.92 1

Die verschiedenen Mineral und Salzquellen, welche man in den Subapenninenhügeln kennt, scheinen an die Gypsformation gestnüpft zu seyn; die bedeutendste der letztern ist die von Salso im Gebiete von Piacenza. Salzquellen sinden sich serner in der Gesgend von Ancona, Pesaro, Monte Gaudlo, St. Angelo sopra Pessaro, Vilotrano, Loretto, Macerata, St. Angelo i Ponțano und Mozzano di Ascoli. 3

In dieser Spps = und Steinsalzformation treten plutonische Gesteine auf. Von besonderem Interesse ist in dieser Beziehung die Gegend von Volterra.

Der Monte Catini besteht aus Euphotidgebilden, theils einem von Serpentinmasse durchdrungenen Kalkstein, theils aus wirklichem Serpentine. Die ganze Masse des Catini ist emporgehoben, und die Straten des aufgelagerten Kalksteins stellen sich rings um ihn empor. Fast von der höchsten Spize der Kuppe nieder durchsett diese Masse ein Gang, dessen Ausfüllung Serpentin und Thon bilden, er wächst in der Tiese dis zu 15 Meter und entwickelt einen großen Reichthum an Kupsererzen. Das nächstliegende Nebensgestein dieses Ganges oder Lagers ist durchaus Serpentin und führt

¹ Bullet. de la soc. géol. XIII. p. 274.

² Laur. Pareto, Mém. de la soc. géol. I. 1. p. 125.

³ Chr. Keferstein, geognostisch=geologische Untersuchung über das Steinssalz, die Salzquellen und die Salzbildung im Allgemeinen. Deutschland, geosgnostisch=geologisch dargestellt. III. 2. 1825. S. 231.

auf Klüften Massen von Gyps und Alaun. Der Serpentin des Ganges ist weich, thonig, enthält sehr viel Kalf und ist zum Theil in große Thonmassen aufgelöst.

Wenn man von dem Tertiärrücken, auf dem das Städtchen Pomeranze liegt, gegen Süden hinabsteigt, da sieht man am Monte Cerboli plößlich aus den tertiären Thonen und Sypsen den Serpentin in großer Mächtigkeit hervortreten. Er schließt ein über 7 Kilometer im Umfange haltendes kesselartiges Thal ein, welches gegen Norden offen ist. Die Schluchten der schrossen und wilden Bertiefungen sind meist mit den erwähnten Tertiärgebilden und mit Alluvionen ausgefüllt, besonders im südlichen Theile, wo sich die Borarlagunen sinden, deren in §. 50 näher erwähnt wurde.

In die gleiche Entstehungsperiode gehört vielleicht auch der von Alluvionen bedeckte Porphyrgang im Sekundärgebiete im Thale dei Pace, $4\frac{1}{2}$ Kilometer nördlich von Recoaro. Dieser Porphyr ist in thonige Streisen von grauer, grüner und rother Farbe zersett; in der Mitte dieser thonigen Masse sinden sich beinahe unversehrte Blöcke von Porphyr und kleine seste Gypsnester und Drusen, Quarz-prismen einschließend.

Von fremdartigen Fossilien sinden sich im Gypse Bittersalz dis zu 4 Procent bei Piobese de Guarene in der Provinz Alba in Piemont. ³ Auch aus dem Mattajone wittert Bittersalz aus. ⁴ Hie und da sinden sich Schwerspath, Cölestin, Glaubersalz, Schweselkies und Bitumen. ⁵ Bemerkenswerth ist das Vorkommen von concretios nirtem Quarze in der Nähe des Dorses dei Crivellai unweit Imola. Unter Gestalt einer mächtigen Ueberrindung nimmt dieser seine Stelle auf dem Gypse am nördlichen Bergabhange ein. Man sieht ihn stets begleitet von einem gleichsalls concretionirten Kalse, welcher dem römischen Travertine ähnlich ist. Beide Gebilde, durch Sub-

¹ Rußegger, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1840. S. 559 ff.

Lavini, Mém. sur une chaux sulfatée de Piobesi de Guarène, contenant du sulfate magnesien. Memorie della reale Accademia della scienze di Torino. T. XXXIX. 1836. p. 201 ff.

⁴ Reues Jahrbuch für Mineralogie. 1844. S. 776.

⁵ Brocchi, über die Apenningn und den sie zunächst begrenzenden Boden. v. Leonhard's Taschenbuch. 1821. S. 561.

gegen Südwesten ein schwarzer Kalkstein, der theilweise von Syps besteckt wird über schwarzen Klippen von Spenit und Basalt. Dieser Syps kommt auch noch mehr in südwestlicher Richtung an den Tertiärinseln des Users in dünnen Schnüren vor und erscheint etwa 7 Kilometer von Lessina in mächtigen Bänken im Tertiärgebirge. \(^1\)
§. 73.

Nach Philippi's schönen Untersuchungen gehört das sübliche Calabrien einem von den Apenninen verschiedenen Gebirgssysteme an, welches von Nordnordost gegen Sübsüdwest gekehrt ist. **E**\$ besteht hauptsächlich aus Urgebirge, die Apenninenformation ist nur auf einen schmalen Theil beschränkt. Ein tiefes Längenthal von Trancavilla im Norden bis Palmi, Santa Eufemia und Oppido im Süben reichenb, theilt auf biefer Seite bas Urgebirge. Thal ist ganz mit Tertiärmassen ausgefüllt. Von Cap Spartivento an bilben diese überall, nur an wenigen Stellen auf kurze Zeit unterbrochen, die östliche Küste Calabrien's, vermuthlich ebenfalls die Küste von Basilikata und schließen sich dann an Apulien an. Sie bestehen hauptsächlich aus grobem Schutt, aus Mergeln und aus Sand. Im Allgemeinen stammen die Fragmente, welche ben groben Schutt bilden, von dem benachbarten Urgebirge her, allein bei Catanzaro enthält er auch ungeheure Blöcke von Gyps, beren Ursprung nicht nachzuweisen ist. Die Mergel liegen im Allgemeinen wie bei ber Subapenninenformation unter dem Sand und sind mach tiger als bieser. Nach den Petrefakten, welche an einzelnen Orten vollkommen der Subapenninenformation entsprechen, an andern Orten aber viel mehr lebende Arten enthalten, scheint Südcalabrien nicht auf einmal aus dem Meere emporgestiegen zu seyn, sondern die Hebung zur Zeit der Subapenninenformation begonnen, aber erst später beendet worden zu senn.

Den Kern von Nordcalabrien scheint Thonschiefer und Glimmerschiefer zu bilden, an deren süblichen Grenze, wo sie an's Tertiärsgebirge stoßen, Granite, Grünstein, Urfalke auftreten. Dem Schiefersgebirge untergeordnet kommt an mehreren Stellen Serpentin vor. Der östliche Vorsprung, auf welchem Cotrone, Cariati und andere liegen, das sogenannte Marchesato ist in der Breite von 28 Kilosmeter durchaus tertiär und zwar ganz und gar Subapenninens

^{&#}x27; Echicatchoff, P. v., geognostische Schilderung des Monte Gargano in den Jahren 1839 und 1840. Neues Jahrbuch für Mineralogie 1841. S. 39—58.

suppen von mehr ober weniger zu Stein gewordenem Sande. In diesen blauen Mergeln kommen an vielen Stellen beträchtliche Steinsalzlager vor, von denen das von Lungro und Altemonte (sübwestlich von Castrevillari und 48 Kilometer nördlich von Cosenza) bearbeitet werden, und es scheint, daß dieses Steinsalz unsehlbar der Subapenninensormation angehöre.

Rach Pilla besteht die Steinsalzgrube von Lungro aus vier großen Etagen, in deren letzten man auf 1200 in Steinsalz geshauenen Stusen hinabsteigt. 2

§. 74.

Die Areibe wird in Albanien und Dalmatien von der Subapenninensormation bedeckt, in welcher mehrere Gypsablagerungen zwischen Knimm und Topoglie bei Lissa und andern Orten, neben mehreren Salzquellen Steinsalz in der Gegend ven Nissista, in der obern Region des Gebirges dei Djoumerka in Albanien, austreten. Die Tertiärsormation zeichnet sich durch eine rothe eisenschüssige Knochenbreccie aus, ähnlich der, welche in Morea, Italien, an der Küste von Frankreich und Spanien austritt. Diese Knochenbreccie hat mit dem Bohnerzvorkommen im Jura große Aehnlichkeit, wie Alex. Brongniart 4 nachgewiesen hat.

Der Asphaltminen und Duellen von Seleniza, Condessi, Spaslatro und Bergoraz und ber ewigen Feuer an beiden erstgenannten Orten wurde im 9. Capitel erwähnt.

§. 75.

In nahem Zusammenhange mit den vulkanischen Erscheinungen, welche einen großen Theil der griechischen Inseln erschütterten und selbst in neuerer Zeit Santorin zum Schauplaße großartiger Umwälzungen machten, scheinen die Gypsvorkommnisse auf einigen dieser Inseln und die Alaunbildungen, namentlich auf Egina zu

⁴ R. A. Philippi, geognostische Stizze Calabrien's. Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1840. S. 434 — 444.

² Pilla, sur une mine de selgemme de la Calabrie. Bullet. de la soc. géol. de Fr. VIII. p. 199.

⁸ Boblaye et Virlet, Expedition scient. de Morée. Il. p. 39.

⁴ Alex. Brongniart, Notice sur les Breches osseuses et les Minerais de fer pisiforme de même position géognostique. Annales des sciences naturelles. XIV. p. 410 ff.

rene. In die Anter beit bertauen, bie Erpfe jum Theil bit benein beit ber beit ber beit Terifarcharafter

tur bie Surven st der Junel, auf dem Plage Chalafas, wird imp. 1 mann. Dem bei fi fwing aus aufrechtstebenben garten tur. die Imparation Die Art derreiben und somit bie gange tur bie Angeleiter Griffer beste besier. Derfelbe mat bie gif Mone militen Geriffen bedeckt.

In gere bieden fiedet fich fein weißer Thon, ber fie In I im beit Gremer umgiet. Rabe über ben Gepsbrücken und bei mit ber volle fleibe gachige Höhlungen und Dem beln enthält.

th.

Bradel un (frim

1 G pma

fchiefe.
gebirge und
gebirge und
Der öftliche
liegen, bas fog.
meter burchans te.

den Jahren 1839 und 1840.

Inmitten bes fandigen Kalfs findet sich, sehr ungleich vertheilt, ber Gwos, batt in Gruppen zusammengehäufter Krystalle, balb

faferig, balb fehr häufig, bald fehr felten in ber Dlaffe.

Dieses Gypslager schließt sich an die große Alaunbildung im Trachytgebirge, im östlichen Theile ber Insel Egina an, so daß es scheint,
als ob beibe das Resultat eines Phanomen's seven. Der obere Theil
ber alaunhaltigen Trachyte bildet eine im Großen nepartige Masse
umgeben von einem kleinern Nepe von Strahlgyps, welcher sich
nach Art ber Gypse ber Solfataren gebildet haben wird. 1

§. 76.

Zwischen den Vorbergen des Kaufasus und Georgiewst tiegt ausgeschwemmtes Land. Dieß besteht theils aus Thon und Mergel, theils aus Geröllen von Kalf und geschmelzenen Gesteinen, vorzüglich Trachyt. Die lettern sind bald lose, bald zu Nagelstuh verbunden. Die Gesteine haben im Allgemeinen eine große Neigung zu schiefriger Textur; sie treten bann als schiefriger Kalfstein, Mergelschiefer ober als Schieferthon mit zahlreichen Zwischengliedern auf.

Diese Then: und Kalfgemenge sind in der Regel sehr salzreich; sie enthalten nämlich Gyps, Natron und Magnesiasilikate. Auf dem Wege von Georgiewsk nach Plätigersk sind zwei kleine Seen, die sich in einem folden Mergel gebildet haben, und im Sommer oft eine mehrere Centimeter dicke Salzkruste aus Glaubersalz und Butersalz barbieten.

In jener mit aufgeschwemmtem Lande überbeckten Ebene erhebt fich eine Gruppe von Kegelbergen aus Trachyt, von benen ber Beldtan ber böchste ist.

Im C Grachyt's liegen die warmen Duellen von Piatigref am 'd am Ei aberge und mehrere Mineralquellen. 2
8. 77.

Rach : h
Salwan : h
Info 16 mag. :
Alluvionen find. :

auch bas Salz bes Bos Dag.
es Kaufasus unter dem Namen
ihren südlichen Ausläusern
ti herein, deren Verberge
durch die ganze Breite der

n. 357 ff. am Rantafus, nebft uftlanbe ic. Poggenstehen. Da diese Wirkungen noch fortdauern, die Gypse zum Theil mit trachytischen Gesteinen in Verbindung stehen und Tertiärcharakter zeigen, so werden sie wohl zum Pliocen zu zählen seyn.

Ein Kilometer nördlich von Paläo Chori auf Milo zeigt sich in einem alten Stollen dunn geschichtetes zersetzes Feldsteingebirge. Das Dach besteht aus thonigen grauen und weißen spätigen Gyps-lagen, welche durch graue, thonige, leicht zerreibliche dunne erdige Lagen mit vielen weißen zersetzen Glimmerschüppchen getrennt werden. Der Gyps ist kochsalzhaltig.

Auf der Südwestseite der Insel, auf dem Plate Chalakas, wird Syps gebrochen. Derselbe ist spätig aus aufrechtstehenden zarten stänglichen Theilen bestehend. Die Axe derselben und somit die ganze spätige Masse steht senkrecht. Er ist je tieser desto besser. Derselbe ist mit 8 bis 10 Meter mächtigen Geröllen bedeckt.

Bei den Sypsschichten sindet sich sein weißer Thon, der sie zum Theil an ihrer Grenze umgibt. Nahe über den Sypsbrüchen steht frystallinischer Kalkstein an, der viele kleine zackige Höhlungen und Steinkerne von zweischaligen Muscheln enthält. ¹

Tertiäre Gesteine scheinen die ganze Nordfüste der Insel Candia einzunehmen. Im Hasen von Kisamos sinden sich Brüche eines schönen Sypses, in welchem sich bei Erabusa sehr viele fossile Fische sinden, welche nach Agassiz denen von Sinigaglia sehr ähnlich sind. Auch auf einem der Inselchen, welches zur Insel Casos in der Nähe von Scarpanthos gehört, soll sich Syps sinden. Bei Armiro ergießt sich eine reine Salzquelle. Candia ist den Erdbeben sehr ausgesetzt.

Gypse bilden bei Gortyne und Gorapetra unregelmäßige Stöcke in tertiären Mergeln. 3

Auf der aus Trachyt und Kalkstein bestehenden Insel Egina wird der letztere von kleinen Massen vom Tertiärgebirge bedeckt, in welchem sich Gyps sindet. Der Hügel, in dem er bricht, ist zu oberst von Trachyt-Agglomeraten bedeckt, die durch weißlichen Tusse cementirt sind, unter diesen: Kalktuss mit Trachytbruchstücken, weiße und gelbliche Mergelschieser, mit Lagen und Nestern von Feuersteinen; dann ein sandiges Kalklager mit Meeresconchylien und endslich blauer Thon.

¹ Fiedler's Reife. II. 415. 438 ff.

² Birlet in: Expedit. scient. de Morée. p. 87.

³ Raulin, Wien'er Mittheilungen. 1848. S. 301 ff.

Inmitten des sandigen Kalks findet sich, sehr ungleich vertheilt, der Gyps, bald in Gruppen zusammengehäufter Arystalle, bald saserig, bald sehr häusig, bald sehr selten in der Masse.

Dieses Sypslager schließt sich an die große Alaunbildung im Trachytzgedirge, im östlichen Theile der Insel Egina an, so daß es scheint, als ob beide das Resultat eines Phänomen's sepen. Der obere Theil der alaunhaltigen Trachyte bildet eine im Großen nepartige Masse umgeben von einem kleinern Nepe von Strahlgyps, welcher sich nach Art der Sypse der Solfataren gebildet haben wird.

§. 76.

Zwischen den Vorbergen des Kaukasus und Georgiewsk liegt ausgeschwemmtes Land. Dieß besteht theils aus Thon und Mergel, theils aus Geröllen von Kalk und geschmolzenen Gesteinen, vorzüglich Trachyt. Die lettern sind bald lose, bald zu Nagelsluh verbunden. Die Gesteine haben im Allgemeinen eine große Neigung zu schiefriger Textur; sie treten dann als schiefriger Kalkstein, Mergelschiefer ober als Schieferthon mit zahlreichen Zwischengliedern auf.

Diese Thon- und Kalkgemenge sind in der Regel sehr salzreich; sie enthalten nämlich Spps, Natron und Magnesiasilikate. Auf dem Wege von Georgiewsk nach Piätigorsk sind zwei kleine Seen, die sich in einem solchen Mergel gebildet haben, und im Sommer oft eine mehrere Centimeter dicke Salzkruste aus Glaubersalz und Vittersalz darbieten.

In jener mit aufgeschwemmtem Lande überdeckten Ebene erhebt sich eine Gruppe von Kegelbergen aus Trachyt, von denen der Beschtan der höchste ist.

Im Gefolge des Trachyt's liegen die warmen Duellen von Piätisgorsk am Maschuka und am Eisenberge und mehrere Mineralquellen. 2

§. 77.

Einen Diluvialcharafter hat auch das Salz des Bos-Dag. Rach Janowsky laufen die Zweige des Kaukasus unter dem Namen Salwat-Dag und Schach-Dag mit ihren südlichen Ausläusern fast 16 Kilometer in die Provinz Scheki herein, deren Vorberge Alluvionen sind. Der Bos-Dag erstreckt sich durch die ganze Breite der

¹ Virlet, Bullet. de la soc. géol. de Fr. II. p. 357 ff.

² R. Hermann, Untersuchung ber Mineralquellen am Kaukasus, nebst Bemerkungen über die geognostische Beschaffenheit Innervußlands ic. Poggens dorf's Annalen. XXII. 1831. S. 348 ff.

Provinz, fast parallel mit den letten Ausläusern des Kaukasus. Er hat eine Breite von 5 bis 6 Kilometern, besteht theils aus scharsen, theils aus abgerundeten Steinen, die mit gelbem Thone vermengt sind und zeigt auf der Oberstäche eine Zimmtsarbe, die mit kleinen Steinchen besät ist. Der sübliche Theil enthält auf der Westseite viel Salz und besteht aus einerlei weißlichem Thone.

Das Gebirge Achdyb beginnt am Flusse Alasan, nahe am Bos-Dag. Die größte Höhe bes Achdyb liegt nahe an der Schirmanischen Grenze; sie besteht aus einem weißlichen salzhaltigen Thone, der nur an sehr wenigen Stellen mit Kieseln gemengt ist.

Auf dem Bos-Dag ist der Grund steinig, zimmtartig. In den Thälern Sarabscha und Belau ist überall seine Dammerde. Hinssichtlich des Bodens gleicht die mittlere Ebene sehr dem des Bos-Dag, nur daß er im westlichen Theile einen Salzsee und am öst-lichen Ende Salztheile enthält.

§. 78.

Zwischen Baku und Sallian, im Tertiärgolf von Georsgien, wechseln Lehm, Sand, Gerölle u. a. mit einem muschelreichen Kalksteine, der hohe Berge im Süden von Baku bildet und Cardium und Mytilusreste enthält.

Im Allgemeinen bemerkt man an der Küste zwischen Baku und Sallian einen ebenen Lehmboden, der von den hier befindlichen Schlammvulkanen wie aufgewühlt erscheint, theils mehrere Meter hohe Lehmberge, die oft schroff in einander gruppirt, sehr weite Thäler zwischen sich lassen. Auf ihm liegen bald Kieselgeschiebe, bald Muschelreste der jett im Meere lebenden Arten; oder, und zwar sowohl am Fuße der Lehmberge als auf ihren Kuppen, so wie weit umher in der Steppe, unsörmliche oft 4 bis 6½ Meter in's Gevierte haltende Massen des tertiären Kalksteines, die hierher geschleubert sehn müssen.

Im Lehmboben findet sich überall sehr häusig Syps in flachen Tafeln, vorzüglich vor der ersten Karawanserai, oder ist dieser dem Lehme in kleinen unförmlichen Massen beigemengt, oder schichtens weise in kleinen Blättchen krystallisitt.³

[&]quot; Alex. Janowski, die muselmännischen Provinzen Rußlands jenseits des Kaukasus. IV. Die Provinz Schefi. Ausland vom 8. Juni 1838.

² Eichwald, Karsten's Archiv. II. 1. 1830. S. 79 ff. und S. 74 f.

³ Eichwald, Reise auf dem kaspischen Meere. I. S. 424 und II. S. 4.

Das ewige Feuer kommt aus dem Kalksteine, die Naphtaquellen sind im Lehmhoden.

Die Insel Tschelekaen besteht an ihrer Oberstäche aus Thon und Sand. Die Naphtahügel bildet ein gräulicher Thon in horisontalen Schichten, der theils in Staub zerfällt, theils sester und von Naphta ganz durchdrungen ist. Der Sand kommt mitunter sest vor, so daß er ganze und zwar geschichtete Massen bildet. Die ansbern Steinmassen, die sich auf Tschelekaen sinden, sind Steinblöcke, die ohne Zweisel aus weiter Ferne hierher geschleudert oder durch den Wellenschlag aus dem Meeresboden angeschwemmt sind.

Der Thon enthält an manchen Stellen Abern von Gyps, die ihn durchsetzen, und in den lehmigen Sandhügeln bemerkt man häusig düschelförmig in einander gruppirte Arystalle desselben, die meist in zahlreichen hahnenkammförmigen Gruppen auf den Auppen der Sand- und Lehmberge angetroffen werden. ¹

Außer dem Reichthume an Salzseen, wo sich eine bedeutende Menge Salz absetz, besonders da, wo das Wasser dieser Seen warm ist, außer den Flüssen mit zum Theil warmem Wasser, scheint auch wirkliches Steinsalz hier vorzukommen. Bei Gerem erhebt sich der Salzskock über dem Boden. Das Salz sondert sich theilweise mit Gyps in Schichten von 17 Centimeter Dicke. Gegen den Boden des Lagers geht dasselbe aus kleinkörnigen Schichten in eine durchssichtige und so feste Masse über, daß die Turkomannen nur nothzgedrungen in die Tiefe arbeiten. Die Länge des Lagers ist gegen 1 Kilometer, die Breite 320 Meter. Steinsalz sindet sich auch auf der Halbinsel Dardiche, wo cs in bedeutender Verbreitung vorkomsmen soll. 2

§. 79.

Zum Pliocen scheint auch das Steinsalz in Arabien zu gehören.

Die Tehamafläche Jemen's besteht nach Botta größtentheils aus sandigen Alluvionen, doch treten hie und da Kalkhügel von ziemlicher Höhe aber insgesammt sehr junger Bildung und erfüllt mit Verssteinerungen noch gegenwärtig im rothen Meere lebender Muschels arten hervor, die wohl die Erhebung des Landes aus dem Seegrunde

^{&#}x27; Eichwald, Karsten's Archiv. II. 1. S. 82 f. und 307 ff.

v. Bölkner, Berghaus Annalen. 3. Reihe. 6. Bb. 1838. S. 80 ff., vergl. Eichwald's Reife. 1. S. 313.

bestätigen möchten. Diese Bildung wiederholt sich auch nordwärts im Tehama des Hedschas und die zur Halbinsel des Sinai bei Tor. Aus diesem Boden treten hie und da Gyps wie bei El Gisan und Steinsalz nach Nieduhr zwischen Loheia und Keiumbel. Hiers her gehört wohl auch das von Seetzen erwähnte Steinsalz von Marib.

An dieses Steinsalz erinnert auch das von Burkardt erwähnte im Wadi Sirhan, einem niedrigen Grund mit abschüssigen Tristen im Osten des Hauran Berglandes, wo sich kleine Hügel aus dünnen oft nur 15 Centimeter mächtigen Lagen von Salz mit ebenso dicken Schichten von Erdlagern wechselnd erheben und das von Itra zwischen dem Hauran und Djos es Szirhan, wo abwechselnde Lagen von Salz und Erde vorkommen sollen, sich nach Seeten ein kleiner Salzsee sindet und ein Salzbach sich ergießen soll.

Das sübliche Arabien, wo sich dieses Steinsalz sindet, namentlich die Gegend von Loheia, ist reich an vulkanischen Erscheinungen. Die sechs Inseln in der Meerenge von Bab el Manded sind vulkanischen Ursprungs und auch nordwärts von ihnen in derselben großen Erdspalte des rothen Meers sind andere Inseln, wie Tschebel Tar, zwischen Loheia und der Insel Kameran, welche vor kurzem vulkanischen Koheia und Kotumbel seit den ältesten Zeiten vulkanischer Natur sind. Auch gegen Süden setzt die Vulkanität des Bodens auf arabischer Seite die Aden, auf afrikanischer bis Tadjurra sort. Die vulkanische Erhebungslinie von Medina die Aben, und Tadjurra liegt aber hier in der Hauptdirektion der großen Erdspalte zwischen Assen und Afrika.

Wie am rothen Meere, so zeigen sich im persischen Meere zwischen Oman und Bahrein und an der Küstenterrasse Habramaut vulkanische Gesteine: Basalte, Klingsteine u. a., auf allen Inseln im Meere von Kithr die stärksten Spuren vulkanischer Thätigkeit. Auf allen sand man Schwesel, auf allen Kegelpik's mit Lavaschlacken, auch Abphalt und dieselben Produkte auch auf dem anliegenden Userstrich des sesten Landes; diesem entlang ist ein Erdbebenstrich.

Die vulkanischen Erscheinungen auf der West- und Ostküste der Halbinsel sind offenbar Kinder der neuern und neuesten Zeit und wohl nicht über's Pliocen hinaufreichend, daher wohl Zeitgenossen der oben erwähnten Salzbildungen von Loheia u. a. D.

Von Interesse ist es, daß mit den Laven und andern plutonischen Gesteinen auf allen Inseln des Meeres von Kithr, namentlich auf den zahlreichen Inseln der ostindischen Compagnie, Gyps gesnannt wird. So auch auf Ormus. Hier erheben sich nach Fraser aus dem durch Verwitterung der plutonischen Gesteine entstandenen Gemisch von Thon und Kalkerde, welche in Verdindung mit Koralslentrümmern einen großen Theil der Inseln bilden, pikartige Gypssfelsen, welche durch ihre schneeweiße Farbe gegen die andern Gesteine bedeutend contrastiren. An vielen Stellen sinden sich auch Salzkrusten, aber eigentliches Steinsalz nicht, dagegen Schwesel.

§. 80.

Bu diesem jugendlichen Gebirge scheint auch der Gyps und Mergel bei Hamam Feraun und scheinen die sandsteinartigen Conglomerate von Quarz und Feldspath mit Dolomitbindemittel bei Ras Muhamet und der Gyps auf der Insel Tiran am Eingange des Meerbusens von Akada zu gehören, der an dem sast 260 Meter vom Meere schroff aussteigenden Hauptberge ein Lager bildet, welches in sehr großen Massen und in Gestalt einer rissigen ganz mürden Rinde einen bergmehlartigen Ueberzug hat. Der untere Theil ist ein sandsteinartiges Conglomerat, auf dem sich weiter gegen Osten seste Velsen eines wahrscheinlich tertiären Kalksteins sinden.

Tertiäre Ablagerungen erfüllen die ganze Einducht der Küste, nördlich vom Borgebirge Hammam. Isolirte Gypskegel erheben sich, in großer Zahl aus diesem Terrain. Südlich von Wadi Haslessteit liegen diese Tertiärablagerungen ziemlich horizontal über der Kreide. Der Gyps theils mit dichtem, theils mit körnigem Kalksteine wechselnd, theils für sich kleine Berge bildend, entwickelt sich in großer Mächtigkeit. Sein Gefüge ist bald dicht, bald körnig, bald blättrig.

Am Fuße des Hammam und längs der Küste brechen aus Kalkstein stark gesalzene nach schwesliger Säure riechende Schwesel=

^{&#}x27;Ritter's Erbfunde XII. und XIII., nach Botta, Relation d'une voyage dans l'Yemen 1837. Paris. 1841. p. 135. Niebuhr, Arabien. S. 181, 266, 269. Seesen in v. Bach's monatlicher Korrespondenz. XXVIII. S. 180, 240, 384. Burkardt, Trav. in Syria. London. 1823. App. IV. 662. und Fraser Narrative of a voy. into Khorasan. p. 46 ff.

² Chrenberg, über die Natur und Bildung der Korallenbanke des rothen Meeres. Abhandlung der Akademie der Wissenschaften in Berlin 1832. I. Berlin. 1844. S. 413, 425.

quellen hervor, welche eine Menge durch mechanisch beigemengten Schwefel gelb gefärbtes Kochsalz absetzen.

Süblich von Magna, ziemlich übereinstimmend mit der gegensüberliegenden Sinaiinsel, schräg eingesenkte Lager von Tertiärkalk und einige Hügel dichten Sypses, in der Nähe des Seeufers Korallenbildungen, zuweilen durch gewaltsame Revolutionen emporgeshoben. ²

Steinsalz auf der Halbinsel Sinai; um den Sinai sind die jüngern Gebilde, auch das Steinsalz aufgerichtet.

§. 81.

Jum Pliocen gehört wohl das Gyps und Anhydritgedirge auf Basalt am westlichen User des See's Assal im Lande Abel (vergl. S. 67). Auf dem Gyps liegt Kalkstein mit Basaltgeschieden besteckt. Gewaltige Hausen von Lava sind an den Usern über Wacke oder seinkörnigem weichem Mergel ausgeführt; letterer, wo er von Lava nicht bedeckt ist, dietet eine dünne Gypsschichte dar, mit zahlzreichen Muscheln von Melania, Lymneen, Unio, Eyclas u. a., ron denen einige noch in den benachbarten Süßwasserteichen und Flüssen zu sinden sind.

An der östlichen Grenze von Schoa sinden sich reiche Schwefels gruben. 5

§. 82.

Im östlichen Theile Sübamerika's erstreckt sich ein unermeßlicher Zug niederer Gebirge zu einem massigen Ganzen verbunden, fast vom Aequator bis zur Mündung des La Plata; im Westen erhebt sich die Cordilleras der Anden von der magellanischen Meerenge dis Columbien. Zwischen diesen beiden großen Zügen verbreitet sich von Patagonien aus eine unermeßliche Ebene, die das Becken des La Plata mit dem des Amazonenstroms verbindet, sich gegen

¹ Rußegger's Reisen. III. 1847. S. 218 ff. und S. 24. Rußegger im neuen Jahrbuche für Mineralogie. 1839. S. 174.

² Ritter's Erdkunde XIII. S. 294, nach: E. Rüppel's Reise in Abyffinien 1838. I. S. 143.

³ Burkardt's Trav. in Syria. London. 1823. p. 475 sq.

⁴ Harris, Gefandtschaftsreise nach Schoa und Aufenthalt in Südabyssinien von 1841 — 1843. Deutsch von K. v. K. Reisen= und Länderbeschreibungen von E. Widenmann und H. Hauff. XXX. 1845. S. 82 und Anhang S. 4 f.

⁵ W. C. Harris, gelehrter Anzeiger ber königl. bayerischen Akademie. XVIII. 1844. S. 790.

Osten erweitert und beide Ufer des letztern bis auf große Entsfernung bildet.

Krystallinische Gesteine, besonders Gneus, sind im östlichen Theile des Kontinent's verbreitet. Diesem sind auf der ganzen Ostseite des Plateau's von Bolivia, östlich und westlich der Ostsette der Cordilleras ein unermeßliches von Nordwest nach Südost und zwischen den Anden und Brasilien ein von Ostsüdost nach Westnordwest sich ziehendes Band von Thonschiefer, dem Silurspsteme angehörend, aufgelagert, welche überall von sehr mächtigen Duarziten dem devonischen Systeme entsprechend und diese wieder in Bolivia und andern südamerikanischen Gegenden von Kalksteinen und Sandsteinen der Kohlenreihe bedeckt sind. In Bolivia solgt diesen in mächtigen zersstreuten Borkommnissen auf beiden Abhängen der Ostcordilleren bis 4000 Meter über dem Meere eine Bildung, welche Alc. d'Orbigny der Trias zurechnet, und aus dittererdehaltigem Kalksteine, bunten Wergeln mit Gyps und zerreiblichen Sandsteinen besteht.

Diese Gesteine bilden überall die letzten aufgerichteten Lagen des bolivischen Systems. Sie sind nur von dem Thone der Pampas oder von Alluvionen bedeckt.

Die Kreibe findet sich auf der ganzen Länge das Cordilleren von Columbien bis zur magellanischen Meerenge.

Das Tertiärbassin der Pampas liegt zwischen dem atlantischen Oceane, der Mündung des La Plata und der magellanischen Meerenge. Weiter nördlich sind die Grenzen weniger bekannt, doch steigen die Tertiärgesteine bis zum Fuße der Urfelsgesteine der Provinz Chiquitos, und es scheint selbst, daß sie sich ohne Unterbrechung rechts und links dieser Hügel dis in's große Bassin des Amazonensstroms versolgen lassen.

In dieser unermeßlichen Verbreitung lassen sich drei Gruppen unterscheiben:

- 1) Die unterste, die Guaranische,
- 2) die mittlere, das patagonische Tertiärgebirge und
- 3) die obere, der Thon der Pampas oder die Toska.

Die Toska ist von Alluvionen, von Geschiebslagen und Sandsteinen von grobem Korne und zerreiblich, und von Steinsalz ober von dünnen Lagen fossiler Schalthiere bedeckt, die jetzt noch lebenden Arten angehören.

In widersinniger Lagerung mit dem Sekundärgebirge finden sich

Granitgneus, Porphyr und Trachyt. Während der erstere mehr im Osten, vor der Kreidebildung emporstieg, sind die Porphyre mehr im Westen des amerikanischen Continents verbreitet, wo sie zwischen der Kreidesormation und den ersten tertiären Meeresablagerungen sich erhoben zu haben scheinen.

Die Trachyte finden sich auf der Kette der Cordilleras und besgleiten häusig die Porphyre. Sie sind aus fragmentarischen Massen zusammengesetzt, welche das Produkt der Zerstücklung und Spaltung sind, welche die unterirdischen elastischen Dünste dei Erhebung eines Theils der Trachyte als Kegel dewirkt haben. Boussingault nimmt zwei Erhebungsepochen an: die der ganzen trachytischen Mauer, welche die Cordilleren bildet und die der Kegel selbst, welche jenseits der Grenze des ewigen Schnees die offenen Feuerschlünde enthalten. 2

In Bolivia zeigen sich die Trachyte nur auf dem großen Plateau, auf dem östlichen Plateau und auf der westlichen Seite der Corsdilleras; sie bilden fast das ganze westliche Plateau. Alle höheren Punkte der Cordillere von 16—20 Grad der Breite scheinen davon gebildet zu seyn, ja es scheint, daß die Trachyte, wie die Porphyre die ganze Länge der Cordilleras von der Linie dis zu 55° der südslichen Breite, oder von mehr als 960 Myriameter einnehmen.

Diese Trachyte streichen von Norden 5° östlich auf Süben 5° westlich.

An einigen Punkten auf dem Plateau von Bolivia bedecken die trachytischen Conglomerate den Lehm der Pampas, so daß anzunehmen ist, daß sie neuer als tiese mächtige Ablagerung seyn dürften, ja Orbigny schreibt ihnen die Erhebung der tertiären Meereszgesteine über das Niveau der Meere, die Vertilgung der großen Mammalien und die Bildung des Thons der Pampas zu.

Auf dem westlichen Plateau der Cordilleras über der Küste von Cachun, etwa 4600 Meter über dem Ocean erhebt sich aus dem Plateau der Trachytsegel Cerro du Tacora, zwischen dessen beiden Spizen in einer starken Depression der Rio de Azufre, ein

^{&#}x27;Alcide d'Orbigny, Voyage dans l'Amérique méridionale. Exécuté dans le cours des années 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832 unb 1833. Tome troisième. 3me Part. Géologie. Paris. 1842.

² Nachtrag zu Bouffingault's Notiz über die Ersteigung des Chimborazo. Aus einem Briefe an A. v. Humboldt. Poggendorf's Annalen. 35. Bb. 1835. S. 167.

stark mit Eisenvitriol und Alaun geschwängerter Bach in zersetztem Trachpte aus einer Deffnung entspringt, an der sich viel Schwefel abset.

§. 83.

Nach diesen kurzen Umrissen über die Lagerungsverhältnisse der Gesteine, welche dem Tertiärgebirge theils als Grundlage dienen, theils in seinen Bildungsproces eingreisen, beginne ich mit der Toska, welche nach A. d'Orbigny in den Pampas eine Fläche von 470,000 Quadratsilometer einnimmt. Sie sindet sich ebenso in der Provinz Chiquitos, zwischen Santa = Cruz und Moros u. a. O., und es scheint, daß sie noch unter den Alluvionen in allen Ebenen von Chiquitos und Moros oder auf einer Fläche so groß als die der Pampas vorkomme und wahrscheinlich im Süden mit den Pampas, im Norden mit dem odern Bassin des Amazonenstroms in Verdin- dung stehe.

Die Toska findet sich nicht nur in der Niederung, sondern erstüllt auch Bassin's 2575 Meter über dem Meere und das ganze große Bassin von Bolivia in einer mittleren Höhe von 4000 Meter.

Dieser Lehm, dem Lös am Rheine, dem Lehm der Hochebene des Pikardie u. a. ähnlich, ist röthlich, von großer Mächtigkeit, ohne bestimmte Schichtung, eigentlich aus einer Masse bestehend. Bei Chiquitos und Moxos hat er wie auf den Hochebenen die gleiche Zusammensetzung, überall zeigt er eine horizontale aus der gleichen Materie abgesetze Lage. ¹ Er enthält gewöhnlich kalkhaltige Constretionen von hellbrauner Farbe, die sest, wo sie dichter und dann von linearen kleinen Höhlungen durchzogen sind, die sie dem Süßswassersalfe ähnlich machen; sie werden zuweilen so häusig, daß sie sortsetzende Lagen, ja die ganze Masse bilden. ²

Am Desaguadero, der seine Zustüsse aus dem Titicacasee empfängt, ist der Lehm in seinem untersten Theile mit sehr kleinen eckigen Steinen erfüllt, welche von Gesteinen des Gebirges von Duallamarka herstammen.

In Brasilien bedeckt ein ähnlicher Thon die Ebenen, die Thäler,

¹ Alc. d'Orbigny l. c. p. 215-249.

² E. de Beaumont, nach Darwin Zoology of the voyage of the Beagle Introduct. p. 4, in: Extrait des rapports sur les resultats scient. du voyage de M. A. d'Orbigny dans l'Amérique du sud. Partie géol. p. 23.

³ A. d'Orbigny l. c. p. 134.

bie Hügel, und selbst die sansten Abhänge der höchsten Gebirge bis auf beinahe 2000 Meter Höhe. Dieser rothe Thon, der untergesordnete Lagen von Kiess und Duarzgeröllen enthält, wird oft eisenschüssig und enthält Bohnerze, ähnlich denen, welche die Spalten des Jura erfüllen. Das Immere der Höhlen von Brasilien, so reich an Säugethierresten ist ganz mit dem gleichen Thone ausgefüllt. Er sindet sich im Contast mit den verschiedensten Gesteinen, bald mit silurischen, bald mit devonischen, mit denen der Kohlensormation, der Trias, auf Trachyten, bei Moros auf dem Guaranischen, in den Pampas auf dem Patagonischen Tertiärgebirge; bedeckt ist er nur von mächtigen Alluvionen, welche Reste von Menschen enthalten, oder von Schalthieren, wie sie noch in den benachbarten Gewässern leben, so daß es scheint, als ob diese der gegenwärtigen Epoche angehören, während der Lehm der Pampas nur Thierreste ausgestorbener Arten enthält.

Man fand in diesem Lehm bis jest nur Reste von Säugthieren; es scheinen dieselben zu sehn, welche man auch in den Höhlen Brasslien's sindet. Ihre Jahl ist außerordentlich groß und beläuft sich für die brasilischen Höhlen allein auf mehr als 100 Arten. Um den See von Titicaca bildet eine Knochenbreccie ganze Hügel: Mesgalonix, Megatherium, Holophorus und Mastodon sinden sich ebenso in dem Lehm der Pampas als in den Höhlen von Brasilien.

Die Tosca ist sehr mit salinischen Theilen impregnirt. Der Desaguadero, welcher ans dem Süßwassersee Titicaca sließt, bleibt süß bis er in die salzhaltige Hochebene tritt, erst ein Grad südlicher ist sein Wasser nicht mehr trinkbar, und nachdem er mehr als 33 Myriameter durchlaufen hat, bildet er die Lagune von Pansa, die wenigstens einen Grad in der Länge hat, und so gesalzen ist, daß bas Salz an den Usern sich krystallistet.

§. 84.

Auf den Salzthon an der Nordfüste von Südamerika, auf der Halbinsel Araya, am Cabo blanco, bei Porto Cabello und

¹ Lund, Coup d'oeil sur les espèces eteintes de mammifères du Brésil. Annales des sc. nat. T. XI. 1839. p. 214 unb 230.

² Alc. d'Orbigny l. c. p. 249 ff.

⁸ E. de Beaumont, Extrait des rapports sur les result. du voy. d'Orbigny. p. 27.

⁴ Alc. d'Orbigny 1. c. p. 74 und 34 sq.

in der Steppe am Zusammenstusse des Rio Pao mit dem Orinoco mit größen Schweselmassen, hat zuerst A. v. Humboldt ausmerksam gemacht. H. Karsten beobachtete diesen durch die ganze Provinz Cumana. Die tertiären Gesteine, welche hier anstehen, sind zum Theil ein dichter Kalkstein, zum Theil eine Muschelbreccie, zum Theil Sand und Lehm. Alle diese Schichten wechseln mit Geröllen und Sandstein, und sind meistens gegen Nordost unter 45° gehosben. Diese Gesteine, welche nur lebende Meeresconchylien enthalten, schließen mulbenförmige Lager gefärbten gypssührenden Salzthons ein, der zum Theil wie in der Saline von Araya in bedeutender Ausdehnung vorkommt. In diesern Schichten von Sandstein sinden sich Braunkohlen. Diese Tertiärsormation ruht auf Kieselschieser, Thonschieser, Kalksscher, sür die Inoceramus plicatus charakteristisch ist. 2

Der Salzthon ist von Erdpech durchdrungen und gesalzen, mit blättrigem linsenförmig krystallisitrtem Gypse und Fasergyps gemengt, ist rauchgrau, erdig, zerreiblich und schließt Bruchstücke von schwarzen Massen ein, welche dem Thone zuweilen ein porphyrisches Ansehen geben. In Neu-Barcelona bei Trincheras unweit Porto Cabello sind Schweselquellen.

Nicht unwahrscheinlich ist es, daß die isolirten Gypslagen nicht weit von der Solfatara des Erin auf der Spiße Icacos auf Trinidad und gegenüber von da, am Golfe Paria, die Gypse von Guire, welche Schwefel einschließen, hierher gehören. 4

§. 85.

Bei Coquimbo (Chili), Cobija (Bolivia), bei Arica, Tacna, bei Callao (Peru) finden sich bis zu einer Höhe von sast 200 Meter über die jetige Wasserhöhe Ablagerungen von Schalzthieren, deren Spnonyme jett noch in den benachbarten Meeren seben, oder Salzablagerungen inmitten von Geschiebslagen und grobem Sande.

Alle Berge zwischen der Küste von Cobija und Arica scheinen porphyrisch zu seyn. Diese entfernen sich gegen den 21. Grad manchmal

¹ Rélation histor. I. p. 331 ff. II. p. 103. Voyage aux régions equinoxiales. X. p. 232 unb 291.

² Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. II. 1850. S. 87 f. und 357.

³ Dauxion Lavayse, Trinidad. II. 223. I. 54.

⁴ Humboldt et Bonpland, Relation histor. I. p. 25.

von der Küste und lassen dann einen mit Sand erfüllten Raum vor sich, welcher wie bei Cobija in zerreiblichem Sandsteine von grobem Korne viel Steinsalz enthält.

Am Morro von Arica sind Augitporphyre mit Schichten ziemlich zerreiblichen Sandsteins bedeckt, über dem man erdigen mit Salz geschwängerten Sandstein sindet, welcher mit einer dicken Kruste-von Salz überzogen ist, das sich oft in großen, weißen oder rothen Nestern oder in dünnen Lagen findet.

Wenn die Winde den beweglichen Sand im Norden und Süben das Morro auswehen, so zeigen sich oft auf vier Kilometer und mehr in's Innere kleine Hügel bedeckt von Salz, wie auf der Höhe des Morro. Sandkörner, grober Kies, kleine Porphyrgerölle und Blöcke von mehr als 30 Centimeter Durchmesser sind durch Salz verbunden.

Dieses Salz findet sich nicht in den Thälern, es bildet eine Kruste auf dem Gipfel des Morro d'Arica und auf allen Hügeln, die 200 bis 300 Meter über dem Ocean liegen, und an der ganzen Küste eine fest bezeichnete Linie bilden.

Hierher gehört wohl auch der horizontal geschichtete Sandstein auf dem Plateau im Süden und Südosten von Tacora dis zum Passe Gualillas, der im Gefolge des Trachyt's entstanden zu seyn scheint. Die torfartige Erde über ihm ist erfüllt von salinischen Efflorescenzen.

In den Ebenen von St. Jago und San Andres sinden sich kleine Salzseen oder Plätze, welche mit Ausblühungen von Glaubersfalz bedeckt sind. 1

\$. 86.

Zu diesem quaternären Gebirge gehört auch die Salzablas gerung von Tarapaca.

Tarapaca, die südlichste Provinz von Peru, liegt zwischen dem 19 und 21°,30 südlicher Breite und im Westen des stillen Meeres.

Zwei Bergreihen mit einer Ebene erstrecken sich von Rorden gegen Süden durch die Provinz. Zwischen den Anden und der östlichen Bergreihe liegt eine zweite gegen Westen geneigte Ebene. Die Oberstäche dieser letztern ist von zahlreichen von den Cordilleren herabströmenden Bächen durchschnitten.

¹ Alc. d'Orbigny l. c p. 108, p. 99, 101, 112 und 117.

Die Bergkette, welche diese zweite geneigte Ebene im Westen begrenzt, und sie von der großen Ebene von Tamarugal trennt, bessteht aus Sandstein und Sypsablagerungen, und ist von tiesen Schluchten durchschnitten. An einigen Stellen der Küste, z. B. zu Iquique kommt eine weite Ebene dazwischen, die aus zusammenges backenen, zum größten Theile zerstörten Muscheln besteht, wie sie sich noch in großer Zahl am User sinden.

Die Pampa ober Ebenc von Tamarugal liegt 900 bis 1000 Meter über dem Meere. Im Norden stößt eine noch höher gelegene Ebene daran, und im Süden eine tiese und breite Schlucht, in der ein kleiner Fluß, die Loa sich ergießt. Die Obersläche besteht aus Thon, Sand, Gyps und Salz.

Die Oberfläche ber zweiten gegen Westen geneigten Ebene ist von großen eckigen Stücken von Feldspath, Trachpt, Bimstein und Schweselkörnern bedeckt.

Die Pampa von Tamarugal ist im Osten sandig und mit zahlreichen Bruchstücken von Bimöstein, Basalt, Chalcedon, Carneol und Achaten überstreut.

In dem nördlichen und östlichen Theile der Provinz sind zahlreiche Schluchten (Duebrada's) welche am Fuße der Cordilleren beginnen und sich in westlicher Richtung ausbreiten, deren Tiese von 100 bis auf 900 Meter, und ihre Breite von 90 bis 550 Meter wechselt. Bei Vergleichung der Seitenwände zeigt sich sehr häusig, daß das eine User sich gehoben, das andere gesenst hat. Der Boden dieser Schluchten ist mit Sand und Kies, mit Rollsteinen von Porphyr, Feldspath, Granit, eckigen Bruchstücken von Trachyt, Sandstein und Chyps erfüllt.

Für die heftigen vulkanischen Erschütterungen und damit in Verbindung stehenden Fluten zeugt der ausgedehnte Wald von starken Johannisbroddäumen (Ceratonia siliqua), welcher unter der Oberstäche eines Theils der Pampa liegt, die alle mehr oder minder gegen Südost geneigt sind. Von 20° südlicher Breite verfolgte Blake diesen Wald, fast 96 Kilometer weit in südöstlicher Richtung. Unsgesähr 48 Kilometer weiter gegen Osten hat man gleichfalls Bäume entbeckt.

Syps mehr ober minder rein nimmt einen großen Theil der nördlichen Abtheilung der Pampas ein, und bietet im nördlichsten Theile eine sehr bemerkenswerthe Erscheinung dar; er sindet sich hier nämlich in flachen, runden, oben etwas concaven Maffen von 1 bis 4 Decimeter Durchmesser, und 2 bis 5 Centimeter Dicke, welche ganz kleine Bruchstücke von Basalt enthalten.

Dieselbe Form kommt in den Salzablagerungen vor, welche gleichfalls einen großen Theil der nördlichen Abtheilung der Pampas einnehmen, aber in viel größern, minder regelmäßigen Maffen. Diese Salzkuchen, von denen viele 1½ bis 2 Meter Durchmesser haben, und 3 Decimeter dick sind, enthalten wenig unauflösliche Stoffe, sie liegen mehrere Fuß hoch über einander gehäuft, und zeigen eine rauhe, weiße, glänzende Oberfläche. Diese Steinfalzablagerungen finden sich am häufigsten und in großer Ausdehnung Im westlichen Theile ber Pampa unter 19,050 sublicher Breite, bei einer Höhe von 1066 Meter über dem Meere ist ein mit Muscheln gemengter Kalf über einem Bette von Kieseln und Muscheln, welche durch Salz mit einander verbunden sind. Theil der Muscheln ist zerstört, viele sind aber auch erhalten und diese gleichen benen, welche sich in den Seebuchten noch lebend an den Felsen finden. Derselbe Kalkstein findet sich auch auf der entgegengesetzten Seite ber Berge, bei Molle und ist gleich dem Feldspathporphyr der benachbarten Höhen von Abern berselben Salze, wie ste die Muscheln und Kieseln der Ebene verbinden, durchzogen.

Zwischen den Bergen, welche die Küste begrenzen, und an ihrem Fuße auf der westlichen Seite der Pampa sind Ablagerungen von salpetersaurem Natron (Natronsalpeter), welche einen Landstrich von nicht weniger als 240 Kilometer becken. Sie sind unbedeutend über das Niveau der Ebene erhaben und mit einem leichten trockenen fandigen Mergel untermischt, mit kleinen Muschelfragmenten bebeckt. Diese Decke weicht mit einem knisternden Geräusche unter ben Füßen. Unter dieser Decke und nur wenige Zoll unter der Oberfläche ift gewöhnlich eine 3 becimeterdicke Schichte von Kochsalz von grobfaseriger Struftur. Unter diefen liegt der Natronsalpeter, der einem mit Salz geschwängerten und mit Muschelfragmenten gemischten Mer-Das Salz ist körnig und findet sich in regelmäßigen gel aufliegt. Rhomben krystallisitt. Einige der Ablagerungen des Natronsalpeters sind außerordentlich fest und müssen mit Pulver gesprengt werden, während andere sich leicht mit der Keilhaue und der Schaufel losmachen lassen. Höhlungen sind theilweise mit reinen und regelmäßigen Arnstallen besetzt. Die Farbe wechselt vom Weißen, Röthlichbraunen, Citronengelben in's Graue.

In verschiedenen Theilen der westlichen Küste Südamerika's zwischen 18 und 23° südlicher Breite ist der Boden mit Kochsalz, so wie mit andern Salzen geschwängert und bildet eine dünne Kruste auf der Oberstäche, nirgends aber sinden sich so ausgedehnte Ablasgerungen wie die der Provinz Tarapaca zwischen 19°,30 und 20°,45 südlicher Breite und 69°,50 und 70°,5 westlicher Länge von Greenwich. Das salpetersaure Natron wird in großer Menge gewonnen. 1837 wurden 7,620,000 Kilogramm aus dem Hafen von Iquique aussgesührt.

Das schweselsaure Natron kommt hier häusig mit dem Kochsalz und dem Natronsalpeter vor, in den der Pampa von Tamarugal entgegengesetzten Sandsteinbergen kommen sogar Adern von wassers freiem schweselsauren Natron, besonders in der Gegend von Pica vor, die zum Theil 3 Decimeter mächtig, außerordentlich rein sind und mehrere hundert Schritte weit sich versolgen lassen.

Mit Boracit sindet sich in diesem Steinsalzgebirge der Hayesin Philipps.

In der Nähe von Pica sind zwei heiße Quellen, von denen die eine 33° C., die andere 37° C. hat.

Als Absatz von Duellen erscheint der Kalktuff zwischen Matilla und dem Berge von Chalacollo. 1

Daß die zerfließbaren Salze: Glauberfalz und Natronsalpeter sich selbst an der Luft in festem Zustande erhalten, hat seinen Grund darin, daß in dieser Gegend in mehreren Jahren nur einmal ein leichter Regenschauer fällt und daher die größte Trockenheit herrscht. 2 §. 87.

Etwas gemeinsames haben die Bohnerze mit manchen Gypsablagerungen, sie sind wie diese Fremblinge und finden sich auf den verschiedensten Formationen.

Man unterscheibet zweierlei Bohnerzablagerungen: eine jüngere und eine ältere.

John H. Blake-Geological and miscellaneous Notice of the Province of Tarapaca. The Americ. Journ. of Sc. and arts XLIV. p. 1—7.

— J. Blake, 'The London, Edinburgh and Dublin Phil. Magaz. and Journ. of sc. XXV. Juli—December 1844. p. 231.

² Ch. Darwin's naturwiffenschaftliche Reisen II. S. 135.

Die sogenannten jüngern Bohnerze (gits remaniés Thirria's) is sinden sich in mulbensörmigen Vertiefungen und Spalten nahe an der Obersläche und sind, wie S. 189 erwähnt, in ihrem physikalischen, geologischen und zoologischen Charafter innig mit den Knochenbreccien und Knochenhöhlen verwandt.

Sie halten sich nicht an eine bestimmte Formation; sie kommen eben so wohl auf buntem Sandsteine, als auf Muschelkalk, Jurastalk, sogar auf Süßwassergebilden vor, und schließen stets Gesteinstrümmer der Formation ein, auf der sie gelagert sind.

Bald sind diese Bohnerze in Mulden auf der Oberstäche, bald in Spalten abgelagert, ohne sich an gewisse Glieder der Formation zu binden.

Das Bette und Bindemittel berselben bildet eisenschüssiger, schwarzer, dunkelbraumer oder rother Thon. Im Jura auf der würtstembergischen Alp wird dieser Thon in einer Tiese von 4 bis 8 Meter meist so arm an Erz oder die Spalten werden so eng, daß die Beschaffenheit der Bohnerzsormation in größern Tiesen nicht bestannt ist. Die Wände dieser Gruben sind nicht selten mit Stalaktiten ausgekleidet, so daß es scheint, als ob diese längere Zeit offen gewesen seven, ehe sie sich mit Bohnerz gefüllt haben. 2

In Nattheim (Württemberg) ist das Erz auf einem dem Jurastalfe ähnlichen Kalkstein abgelagert. Die schönen Zoophyten des Coralrag's bei Nattheim werden gewöhnlich im liegenden einer ausgebauten Bohnerzgrube gefunden und sind von Eisenoryd roth gestärbt. ³ Es scheint offenbar, daß das Daseyn der schönen in Eisenthon eingeschlossenen Petrefakten in Zusammenhang mit den Bohnerzen stehe.

Statt in Thon liegen die Erze nicht selten in Sand oder Sandmergel, oder findet sich mit ihnen zuweilen ein weißer, stellenweise roth gefärbter Thon. Zuweilen sind die Bohnerzthone auch mit einem Conglomerate bedeckt, welches dem später zu erwähnenden Steinsgange gleicht (Ludwigsthal bei Tuttlingen).

In seltenen Fällen ist das Nebengestein des Jurakalks mit Bohnerzen eingesprengt.

¹ E. Thirria, Notice sur le terrain Jurassique du Dép. de la Haute Saône. Mém. de la soc. d'hist. naturelle de Strasbourg I. 1. 1830. p. 32.

² G. Fr. Jäger bie fossilen Säugthiere Württemberg's I. 1835. S. IV.

Braf Fr. von Mandelsloh, geognostische Prosile ber Schwäbischen Alp. 1834. S. 7.

Meist sind die Bohnerzkörner im Jura dicht, doch auch zuweilen concentrisch schalig, gewöhnlich sind sie von Linsen dis Nußgröße, zuweilen dis zu vielen 100 Kilogrammen Schwere anwachsend.

Sie scheinen sich durch Reibung geglättet zu haben, zuweilen gewaltsam zerbrochen zu seyn. Ihnen gesellen sich Körner von fremdsartigen Gesteinen, Zähne und Knochen von Säugthieren, oder von Fischen, oder Reste von Schalthieren bei.

Die Erze bestehen meist aus Brauneisenstein ober Thoneisenstein, seltener aus Rotheisenstein, zuweilen aus Kieseleisenstein und zeigen fast in jeder Grube Gehaltsverschiedenheiten.

Berthier hat mehrere Abänderungen dieser Erze im Departement der obern Sadne untersucht und zwar 1) die von Augiren, 2) die von Mailleroncourt-Charette, 3) die der Montbleuse, 4) die von Brevilliers, und fand in 100 Theilen:

•	•		1.	2.	3.	4.
Eisenperoxyd .	•	•	65,30	49,50	11,60	56,00
Manganoryb .	•	•	1,60	-		3,00
Manganperoxyd	•	•			23,00	,
Thon	•	•	{13,20	30,00	45,20	16,80
reine Thonerde	•	•	3,70	10,70	4,60	8,60
kohlensaurer Kalk	•	•	<u> </u>	4,00	2,20	1,00
Schwerspath .	•	•			Spur.	
Wasser	٠	•	16,20	5,80	13,40	14,60
			100,00	100,00	100,00	100,00. 1

Bei Bit; in der Nähe von Ebingen, zeigt sich im Bohnerze viel erdiger Braumstein als Einmengung, 2 an der obern Saone Graubraumstein in amorphen kleinen Stücken in dem ockerigen Thone, der die Bohnerze einschließt, die wegen ihrer löcherigen Textur Aehnlichkeit mit Schlacken haben.

Die im Muschelkalke bei Fluorn, Dornhan u. a. D. zwischen der Enz und dem Neckar in Württemberg und Baden vorkommenden Bohnerze bestehen aus schaligem Thoneisenskein in Bohnen die Faustsgröße, ost mit concentrisch schaliger Struktur, ähnlich den später zu

¹ M. E. Thirria, Statistique minéralogique et géologique du Départ. de la Haute Saône 1833. p. 101 sq.

² Hehl, über die geognostischen Verhältnisse der schwäbischen Alp. Zeit= schrift für Mineralogie 1829. II. S. 804.

erwähnenden Reinerzen von Candern, in gelblich braunem oder bräunlich gelbem Thone. Gegen die Wände des Kalksteins verlieren sich die Erze gänzlich, und der Lehm wird zu blaßgeblich braunem Letten. Hie und sinden sich mit den Erzen Knollen von Chalcedon.

Die Kalksteinwände dieser Erzlöcher sind im höchsten Grade ausgewaschen; die Kanten der Schichten sind abgerundet, voll Löcher oder rinnenförmiger Vertiefungen. ¹

Die organischen Reste in den Thonen der Jurabohnerze sind von hohem Interesse. Es sind theils solche, welche das Alter der Formation anzudeuten scheinen, theils älter und als Fremdlinge zu betrachten sind.

In den Gruben von Heudorf bei Mößtirch liegen z. B. neben einem Gemenge von Knochen und Zähne von Dinotherium bavaricum, Mastodon angustidnes, Palaeotherium magnum, P. medium, P. crassum, Anoplotherium commune, A. secundarium, A. gracile, siderotherium u. a., neben Otodus macrotus Agass., Lamna elegans Ag., Sphaerodus annularis Ag. u. a., neben zusammenges häuften Massen von Paludinen, welche alle vielleicht Einer Periode angehören — wohl erhaltene in Eisenstein verwandelte Jurapetres saften. Ich besitze von dort einen sehr schönen Cidaris coronatus, Glieder von Apiofriniten, Thalassiten ähnliche Schalthiere u. a.

An andern Orten, in vielen Gruben der Franche Comté sind die jüngern organischen Reste nicht, nur ausschließlich Jurapetrefakten ganz so verwandelt, wie die bei Heudorf sich sindenden.

An andern Orten sinden sich nur Diluvialthiere wie in einigen Gruben der schwäbischen Alp, der Franche Comté u. a. D. und in denen im Muschelkalk von Baierthal bei Wiesloch in Baden, welche Reste von Mammuth, Palaeotherium crassum, Rhinoceros, Haissischzähne u. a. enthalten.

Das sogenannte Blättelerz am Niederrheine enthält, neben einer Masse von Fossilien des Lias, Reste von Diluviallandthieren, namentlich von Mammuth.

'Fr. von Alberti, Beitrag zu einer Monographie des bunten Sandssteins, Muschelkalks und Keupers, und die Berbindung dieser Gebilde zu einer Formation (Trias). Stuttgart und Tübingen. 1834. S. 30.

Bwölftes Capitel.

Das Miocen.

§. 88.

Die Molasse, aus Sand, Sandstein und Ragelfluh zusams mengesetzt, ohne regelmäßige Folge unter einander, ohne bestimmte Beziehung zu andern Felsarten, zerfällt nach Arnold Escher von der Linth in drei Abtheilungen, deren unterste und oberste Süßwassersgebilde, die mittlere Meeresgebilde ist.

Sie kommt durchaus nirgends im Innern der Schweizeralpen vor, sondern hört überall an der Kalkgrenze auf.

In der Nagelfluh finden sich den Allpen fremde krystallinische Gesteine, von denen manche an die des Schwarzwaldes erinnern. 1

In dem Departement Niederalpen, in dem südwestlichen Theile desselben, Sppsablagerungen in der Süßwasserformation. Die letztere hat mächtige Störungen erlitten. Es finden sich in ihr:

- 1) feste Kalkschichten mit Flußmuscheln;
- 2) zerklüftete gelbliche Mergelschiefer in dünne Blätter sich abs sondernd, oft so bituminös, daß man sie am Lichte entzünden kann;
- 3) graue und gelbe Kalfmergel, zuweilen durch plutonischen Einfluß hefenroth;
 - 4) Gypslagen, wechselnd mit Mergel und Kalkstein;
- 5) Braunkohlenlager, die sich auf weite Erstreckung verfolgen lassen;

^{&#}x27;Arnold Escher von der Linth und Oswald Heer, llebersicht der geologischen Verhältnisse der Schweiz und über die Harmonie der Schöpfung, zwei Vorträge gehalten zur ersten Sefularfeier der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich, Zürich 1847. S. 19 f. Arnold Escher von der Linth, Bemerkungen über das Molassengebilde der östlichen Schweiz. Mittheilungen der natursforschenden Gesellschaft in Zürich. Mai 1847. S. 97—112.

- 6) ockerigter Sand und Macigno, welche an Meeresmolasse erinnern;
- 7) endlich Publingsteine, deren Bruchstücke aus Kreide bestehen, durch ein thonig kalkiges Cement verbunden, oder zuweilen in einem röthlichen, unzusammenhängenden Thone zerstreut sind.

Am gemeinsten sind die Kalksteine, die bituminösen Schiefer und die mehr oder minder thonigen Mergel. Inmitten dieser kalkigen und mergeligen Schichten liegt die Braunkohle.

Bei Manosque finden sich Lagen dichten Gypses von einigen Decimeter dis mehrere Meter Mächtigkeit. Sie wechseln mit Kalk und Süßwassermergelschichten. Diese Gypsbänke lassen sich auf eine Länge von mehr als 100 Meter verfolgen, wo sie sich in Thon und Mergel auskeilen. Man bemerkt unter dem Gypse und der gleichen Richtung parallel rothe und gelbe Bänder, welche auf der Oberstäche eine lebhaste Irisation hervordringen. Die Gypslagen sind schwach wellensörmig, wie die Mergelkalke, die sie begleiten; sie sehen eben so aus, haben die gleiche Struktur im Kleinen, so daß man sie oft genau ansehen muß, um sie unterscheiden zu können.

Aehnliche Erscheinungen bieten die Gypsbrüche von Dauphin und St. Martin de Renacas.

Bei Montsuron besteht die Süßwassermolasse vorzüglich aus schiefrigem Kalf, bessen sehr dünne Schichten wiederholt mit Thon und sehr zerreiblichen Mergeln wechseln. Der Gyps, wo er sich sindet, hat die gleichen Strukturverhältnisse und besteht aus einer großen Zahl dünner Gypslagen in Verdindung mit grauem Thone. Ganz nahe dabei sinden sich rothe Mergel, die sich auf eine große Strecke parallel der Richtung der Schichten verfolgen lassen. Der Gyps von Montsuron ist krystallinisch und faserig und weicht in dieser Beziehung von dem an andern Orten ab, welcher meist grau und unrein ist. 1

In der Molasse der Schweiz ist der Gyps sehr selten. Es sindet sich Fasergyps bei Cologny und Confignon dei Genf in einem Thonlager, in besonderer Menge am Hügel von Chouilly,² ebenso

¹ Sc. Gras, Statistique minéralogique du Dep. des Basses-Alpes etc. Grenoble 1840. p. 134, 184—187.

² Saussure, Reise durch die Alpen, nebst einem Versuche über die Naturgeschichte der Gegend von Genf. Aus dem Französischen übersetzt von I. S. Wyttenbach, IV Bande von 1781—1788. I. S. 42—45.

in blaulich grauem Mergel bei Boudry am Neuchatel'er See. Auf 6 Meter Mächtigkeit wird der Mergel von Fasergyps nach allen Richtungen durchschwärmt. Molasse bedeckt und unterteuft den gyps-haltigen Mergel. ¹

Steinsalztrümmer finden sich in den Thonmergeln bei Lambert, ebendaselbst entspringt aus Meeresmolasse eine Salzquelle, die viel Bittersalz enthält.²

An der Magdalenenkapelle bei Pertuis de Mirabeau soll sich Dolomit in der Molasse sinden.³ Dolomitisch sind vielleicht einzelne Abtheilungen der bunten Mergel der Molasse bei Käpfnach unweit Zürich, die sich durch bedeutendes specisisches Gewicht auszeichnen.

Der obere Theil der Süßwassermolasse im Departement Niedersalpen schließt bituminöse Sandsteine ein; diese bilden einen sast zussammenhängenden Zug, den man von Dauphin dis Villemus und selbst dis Céreste verfolgen kann; sie sinden sich auch auf dem andern Abhange der Süßwasserhügel zwischen Sainte Tulle und der Gegend der Brillane. Ihr mittlerer Bitumenreichthum beträgt bei Saint Martin de Renacas und bei Manosque 10 bis 12 Procent. 4

Bei Dordagny unweit Genf und bei Senßel in Savoyen findet sich ebenfalls Erdöl in der Molasse.

Bei Manosque natürlicher krystallisirter Schwefel in Nestern ober Mandeln zerstreut im Sppse. 6

Die Süßwassermolasse wird im Drome-Departement von Meeresmolasse bedeckt und unterteuft; sie besteht, wo sie entwickelt ist, aus oft buntem Thon und Kalkmergeln, aus sestem Kalksteine mit Süßwasserschalthieren, aus grobkörnigem Sandsteine und zufällig aus Braunkohle und Gyps. Der Gyps von Réauville bildet eine abgeplattete Masse, welche im Steinbruche etwa 40 Meter mächtig erscheint; gegen Süden sich auskeilt und ganz in der Nähe des Bruches verliert; gegen Norden dagegen wird die Masse mächtiger und senkt sich unter Mergel. Dieser Gyps ist von großen grünlichen Körnern

B. Studer, Monographie der Molasse. Bern 1825. S. 104.

² Sc. Gras l. c. p. 214.

³ De la Beche, Geognofie, bearbeitet von v. Dechen, S. 251.

⁴ Sc. Gras l. c. p. 188 f.

⁵ L. Pareto, Sur une source de Bitume minéral à Dordagny dans les environs de Genève. Aus: Giornale Ligustico di scienze, lettere ed arti Mai 1827 p. 239 in: Bullet. des sc. nat. et de Géol. XVIII. p. 241.

⁶ Sc. Gras I. c. p. 185.

erfüllt, und von rothen Abern durchzogen; seine Festigseit ist außersorbentlich und an einzelnen Stellen gleicht er einem dichten krystalslinischen Kalke. Unmittelbar über ihm liegt ein kießliges Gestein, dessen Blöcke oft mehr als 3 Cubikcentimeter groß, von grünem, wellig gelagertem Thone von 1^m,30 bedeckt sind. Diesem Thone folgen mehrere Lagen bunter Mergel und sesten Kalks, deren Gesammtmächtigkeit 10 bis 12 Meter beträgt.

Auch an andern Orten schließt diese Süßwassermolasse Gyps in kleinen Gängen oder kleinen unregelmäßigen Massen in den Mersgeln ein, so bei Beaume Cornillane, bei Baunavens bis zum Gesbiete der Répara. ¹

§. 89.

Am Istein'er Klote im süblichen Baben sind der Jurafalfsstein und die Tertiärgebilde theilweise bedeutend aufgerichtet, und in wechselnden Bänken zeigen sich Ragelsluhschichten, mit mehr oder minder abgerundeten größern oder kleinern Geschieben eines dem dichten Jurafalke verwandten Gesteines, welche von den Bergleuten Steingang genannt werden, mit geblich braunem sandigem Thon und Mergel, in denen dünne Schichten oder unregelmäßige scharskantig ausgeschiedene Massen von Kalksandstein, oder feinkörniger Ragelsluh von brauner Farbe mit dunkelgrauen Partien, dem Hauptoolit der Juraformation ost sehr ähnlich, gelagert sind. Darunter bei Bellingen gelbsliche und grünliche Mergel ebenfalls mit kalkigen dickgeschichteten Sandsmassen, in denen sich einzelne Partien Ragelsluh (Steingang) ausscheiden.

Darunter hart oberhalb Bellingen die rothen Bohnerz führen-

Mergel.

Sandiger Thon.

Sandiger Thon.

Sundiger Thon.

Mergel.

ben Thone in welliger Lagerung; unterhalb Bels lingen findet sich endlich nach einer Mittheilung von v. Althauß in nachs stehendem Profile Gyps, einer tiefern Schichtens reihe angehörig.

Der Gyps ist sehr unrein, von Thon und

^{&#}x27;Scipion Gras, Statistique minéralogique du départ. de la Drôme, ou description géol. des terrains, qui constituent ce département etc. Grenoble 1835. p. 177 ff.

Mergel durchwachsen, von schmuzig hells oder dunkelgrauen Farben, in dem sich ziemlich dicke Fasergypstrümmer ausscheiden.

Den Coralrag am Istein'er Klotz bedecken in Verbindung mit den Sandstein= und Nagelstuhschichten bei Klein=Kems gräulich und röthlichgelbe dem Jurakalke ähnliche Schichten, welche mit sehr vielen Schalthieren erfüllt sind, einem Gemenge von Meeres= und Süß= wasserconchylien.

Nach den Schalthieren, welche Alexander Braun zu vergleichen die Güte hatte, scheinen diese am meisten denen des Mainz'er Beckens zu entsprechen. H. v. Meyer glaubt, daß die eigenthümlichen Vertes braten dieses Beckens mit denen im Pariser Gypse verglichen wers den könnten, doch sinden sich nach A. Braun auch noch einige lebende Arten von Schalthieren unter den gesammelten Resten, so daß wohl die Ansicht Bronn's, der die Gebilde des besagten Beckens dem Miocen beizählt, die richtige zu seyn scheint.

Besonders häusig sinden sich hier Melania Escheri Merian's, ferner ein Limnaeus, dem L. pyramidalis Brard des Pariser Beckens und dem L. subpalustris Thomae des Mainz'er Beckens ähnlich, 1 Helix ähnlich dem H. Maguntiaca Desh., Planordis, Helix acuta, ebenso die Steinkerne einer größern und einer kleinern Venus (?), Cordula (?), häusig ein Mytilus ähnlich einer noch unbestimmten Art des Mainz'er Beckens, ferner Nester von Braunkohlen, Charassamen 2c.

Während der Jurakalk am Istein'er Klop gegen Nordwesten fällt, fallen alle diese Schichten gegen Südosten, vom Rheine weg.

Das gleiche Fallen scheint ein anderer Gyps zwischen Bellingen und Bamlach zu haben. Der oben erwähnte Gyps zwischen Bellingen und Schliengen ist mit diesem nicht identisch, und gehört einem jüngern Gliede dieser Gruppe an.

Die Gypsbrüche bei Bamlach sind unmittelbar am User des Rheins in tieferem Riveau als der genannte Melanienkalk, und besichränken sich wegen der Furcht vor Wasser nur auf die obern Lagen des Gypses. Diese bestehen aus dunkelaschgrauem Thone von Fasersgyps unregelmäßig, unter geringer Neigung gegen den Horizont durchzogen.

Das Dach bildet grünlich gelber Mergel, gypshaltig, mit

¹ H. G. Bronn's, Lethaea Geognostica. Stuttgart 1838. II. p. 780.

Ausscheidungen von Eisenorydhydrat. Im Gypse selbst scheiden sich stellenweise grünlich graue Mergel aus.

Von hohem Interesse ist das Gypsvorkommen bei Wasenweiler am Kaiserstuhle. Der Stollen, welcher zu dem Schachte führt, aus dem der Gyps gefördert wird, steht in Dolerit, sehr reich an Augit und in Doleritwacke, welche von Bitterkalktrümmern nach allen Seiten durchzogen wird. Das ganze Taggebirge besteht aus diesen Gesteinen, so daß man am Tage von Gyps nichts sieht.

In besagtem Schachte zuoberst sandiger Lehm, dem Lös ähnlich 6-,9 mächtig, dann grünlicher Thon, ebenfalls an Lös erinnernd, von Fasergyps durchzogen, 5-,4 mächtig. Dieser geht gegen unten in glimmerreichen licht gelblichgrauen Thonsandstein mit Pflanzensabbrücken über.

Zu unterst im Schachte Gyps und Anhydrit in Massen ohne alle geregelte Schichtung. Die obere Abtheilung des Gypses ist thonreich und gleicht auffallend dem Thongypse von Bamlach.

Der Gyps erscheint als Fasergyps von ausgezeichnetem Seidensglanze bis zu 3 Decimeter Länge der Fasern und als Selenit in sehr schönen Schwalbenschwanzfrystallen.

Der Anhydrit ist häufig sternförmig auseinander laufend strahlig, meist von gelblich, röthlich oder bräunlich weißer Farbe.

Offenbar gehören die Gypse von Bamlach und Wasenweiler ein und derselben Formation an, und scheinen unabhängig von dem Dolerite, welcher den Gyps an lettbenanntem Orte bedeckt, da auch nicht eine Spur des plutonischen Gesteins sich in demselben sindet.

In diese Reihe gehört auch das Lager von thonigem Sppse bei Hattstadt im Elsaß, westlich von Wasenweiler, und der mit seideglänzendem Fasergyps durchzogene Spps bei Zimmersheim, west-lich von Bamlach, südlich von Mühlhausen.

In eben diesem Tertiärgebirge sinden sich im Elsaß thonige Mergel und Thon mit untergeordneten Lagern eines durch Bergöl zusammen gebackenen 4 Meter mächtigen Sandes zu Pechelsbrunn bei Lampertsloch, ähnliche Lager zu Sulz unterm Forste, zu Lobsan, serner zu Hirzbach und Carspach im Suntgau, südlich von Altkirch. ¹ Aus diesem Tertiärgebirge entspringt die Soole von Sulz unterm Forste. ²

¹ L. Volt, topographische Nebersicht der Mineralogie der beiden Rheinstepartements. Straßburg 1828. S. 32 ff.

² A. Daubrée, sur le gisement du bitume, du lignite et du sel

§. 90.

Ueber Kalkstein und Nagelfluh sind die Tertiärgebilde des Wiener-Beckens, welche zur Molasse gehören, abgesetzt. Sie bestehen aus gypshaltigen Thonlagern, Sand, Meereskalk und Geröllen, seltener aus Süßwasserkalken. Ueber dem Thone kommen petrefaktenreiche Mergellager vor (Nickolsburg, Enzersseld u. a. D.). 1 -

An mehreren Punkten bes westlichen Randes dieses Beckens sindet sich nur von Dammerde bedeckt, aber stets in den Seitensthälern, Gyps in isolirten Massen in abweichender Lagerung über Kalk und Nagelsluh. Eine der bedeutendsten dieser Ablagerungen ist die bei Schottwien, ganz im Tiessten des Golses.

Bei der Abtei Heiligenfreuz im Thale und 12 Kilometer von Baden, bildet der Gyps eine lang gezogene Anhöhe. Der dortige Gypsbruch zeigt einen Durchschnitt von etwa 10 Meter Höhe; die untersten 4—5 Meter bestehen aus bläulichgrauem, aus frystallinisschen Blättern zusammengesetzten Gypse von gleichförmigem Ansehen, der auf rothe Thone aufgelagert seyn soll. Darüber mehrere unregelsmäßige Lagen von gelblichem, körnigem Gypse, zerschnitten durch Spalten, welche mit grauem und rothem Thone, in welchen Selenitstrystalle, erfüllt sind; dann solgt rother Thon in welligen Lagen mit seibeglänzendem Fasergypse durchzogen und endlich 3 dis 6 Decimeter Dammerbe.

Am Rande dieser Gypskuppe scheint sich der Gyps an der Straße zwischen Heiligenfreuz und Möbling an die geneigten Schichten des Sekundärkalkes anzulehnen.

Auch diese Sypse stehen in Verbindung mit Schweselwassern. Die berühmtesten sind die von Baden, welche die heißesten und der Sypskuppe von Heiligenkreuz am nächsten sind. 2

§. 91.

Zu den jugendlichen Gypsen gehört der von Hohenhöwen bei Engen, in dem an interessanten geognostischen Erscheinungen so reichen Hegau.

dans le terrain tertiaire des environs de Bechelbronn et de Lobsan. Annales des mines 4^{mo} Ser. V Livr. de 1849. p. 287 ff.

1 A. Boué, Zeitschrift für Mineralogie 1829. S. 520 f.

² Constant Prevost, Essai sur la Constitution physique et géognostique du bassin à l'ouverture du quel est située la ville de Vienne en Autriche, Journal de Phys., de-Chim. et T. 91. 1820. p. 355 ff. Auf dieses Vorkommen hat zuerst mein Freund Althauß aufmerksam gemacht. ¹ Seitdem habe ich wiederholt Gelegenheit gefunden, dasselbe näher zu studiren.

Es erhebt sich bort eine mächtige Basaltkuppe aus Molasse von braungelber Farbe, Geröllmassen einschließend, welch' letztere durch erstere in ihrer Lagerung gestört ist.

Im Gefolge des Basaltes, wie es scheint unabhängig von der Molasse, tritt Gyps auf.

Auf $\frac{2}{3}$ ber Höhe bes Berges, rings in gleichem Riveau, umsgab berselbe den Basalt mantelsörmig nach allen Seiten, ehe im Jahr 1816 sübsüböstlich und an einer andern Stelle östlich des Berges die Thon= und Gypsmasse in die Tiefe stürzte. Man sieht hier den Basalt in steilen verwitterten Massen anstehen, und vor ihm noch Reste des rothen Thones, welcher mit dem Gypse versgesellschaftet ist. Auf der nördlichen Seite wird der Gyps, der auch hier Rutschungen erlitten hat, abgebaut. Etwas mehr gegen Besten, am Höwen'er Hose war ein Schächtchen von etwa 9 Meter Tiese abgebaut, welches 6 Meter im Gypse stund. Ueber dem letzern liegt gelblichgrauer in's Rosenrothe sich verlausender Travertin, etwa 45 Centimeter, dann wieder der bunte Thon des Gypses etwa 30 Centimeter mächtig gelagert, der vollsommen in die Wacke des Basaltes übergeht.

Der rothe Thon ist von schwarzen und olivgrünen Punkten erfüllt.

Süblich vom Höwen, nördlich von Welschengen sind ebenfalls Gypsbrüche; in der Tiefe soll hier der Gyps vollkommen dicht gewesen seyn. Daselbst sinden sich im braunen Thone über demselben große Knollen eines weißen seisenartigen Thons. Der Gyps ist sehr zerklüftet, die Klüste sind mit Selenit ausgefüllt.

Das Grundgebirge der Gypsformation ift unbekannt.

Dem Basalte des Hohenhöwen gesellen sich eine Menge Bassalt= und einige Klingsteinkuppen bei, welche einen Theil des nördslichen Users des Bodensees beherrschen. In welcher Verbindung mit diesen der Molasse=Versteinerungen führende Kalk, welcher sich von Höwenck über Welschengen, Blumenfeld, Thengen bis zum Randen zicht, stehe, ist noch nicht ermittelt.

' d'Althauss, Notice sur un terrain d'eau douce du Hegau. Mém. de la soc. d'bist. naturelle de Strasbourg. 1. 1830.

In dem braunrothen Lehme, welcher bis zum Fuße des Berges aufgeschüttet ist, scheidet sich der Gyps theils in einzelnen Lamellen als Fraueneis, sehr selten als Fasergyps aus, oder diese Lamellen rücken sich so nahe, daß der Lehm beinahe verschwindet, oder es treten in ihm große Massen von Fraueneis, oder von körnigem, meist hellbraunem Gypse auf. Diese Masse, wohl 15 Meter hoch entblößt, gegen unten als körniger Gyps in unbekannte Tiese niederssehnt, ist ohne deutliche Schichtung, stockförmig an Basalt angeslehnt, von vielen Spalten durchzogen, welche theils offen sind, theils mit settglänzend rothem, durch Einschwemmungen beigeführten Thone, oder einer weißen mehlartigen, der Mondmilch ähnlichen Substanz, oder mit Fraueneis ausgefüllt sind.

Gegen oben in der Lehmmasse nimmt der Gehalt an kohlenssaurem Kalke zu, das Gestein wird heller und bräunlich gesteckt, ist aber immer noch von Fraueneis durchzogen.

Der bichte Gyps ist stellenweise von buntem Thone, voll Seslenit in Abern bis über ein Meter Mächtigkeit durchzogen. Im Gypse selbst, vorzugsweise aber in diesen Thonadern ist der Sitzeiner ziemlich bedeutenden Zahl von Resten vorweltlicher Thiere. Die bisher aufgefundenen sind aus dem jetzt im Betriebe stehenden Bruche, meist ganz aus der Nähe des Basalt's.

Im Gypse selbst und in dem ihn bedeckenden Travertin sindet sich nicht selten ein Helix, von H. sylvestrina v. Ziethen nicht zu unterscheiden. Es ist derselbe, der sich auch in der Phonolith-Wacke des Mägdeberges und des Hohentwiel sindet, so daß kaum zu zweisseln ist, daß der Gyps gleichzeitig mit dem Austreten des Klingssteins sey. In diesem Gypse und von Gypsmaterie durchdrungen sanden sich mehrere Exemplare der Testudo antiqua Bronn's 1, Knochen von Wiederkäuern, welche wenigstens zum Theil Palaeomeryx 2 und dem Cervus capreolus angehören. 3 G. Jäger bestimmte ferner von

H. G. Bronn, Testudo antiqua, eine im Sußwassergupse von Hohen: howen untergegangene Art, Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. cur. Vol. XV. P. 11. p. 203 ff.

² H. v. Meyer, Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1845. S. 456.

³ G. Fr. Jäger, die fossilen Sängethiere Württemberg's. I. S. 61 f. Vergl. damit: H. v. Meyer in dem neuen Jahrbuch für wissenschaftliche Kritik Nr. 78. April 1837. Ueber die fossilen Sängethiere Württemberg's von G. Jäger. Nachtrag. Vreslau und Vonn 1850. S. 94 ff.

den Knochen meiner Sammlung: den Fußknochen eines noch unbefannten Bären, Knochen von Palaeomeryx Scheuchzeri, Zehenknochen des Anoplotherium commune. In der Sammlung des Fürsten von Fürstenberg fand er überdieß, außer zwei Arten von Palaeomeryx, Anoplotherium gracile und Reste von Mammuth aus diesem Sppse.

§. 92.

Das westliche Vorkommen der Gypse im Becken des Süstens von Frankreich ist bei Beaumont, mehr gegen Süben sind die Sppse von Aix, Apt, Baucluse, Marseille, Narbonne und Sijean, Puy en Velay und Puy de Dome. Dufrenop hält diese Sppse für miocen.

Das Tertiärgebirge im Becken des Sübens von Frankreich bildet ein fortlaufendes Band zwischen Bordeaux und Bayonne, und erstreckt sich von letzterer Stadt die Nimes und Marseille; es liegt in horizontalen Schichten auf den Schichtenköpfen der Kreide. Die Cocendildungen sind nach Dufrénon sehr zurückgedrängt, die Miocenbildungen dagegen sehr entwickelt, und auch das Pliocen sehr versbreitet, wenn auch wenig mächtig.

Im westlichen Theile des Tertiärbeckens wird nur des Gypses von Beaumont (Dordogne) gedacht, welcher in Süßwasserfalt eingeschlossen ist. Er bildet unbedeutende Massen von kleinen Gypsstrystallen in schiefrigem Mergel zerstreut. Am Hügel von Beaumont, gegen Montpasser, liegen mehrere Mergelschichten mit Gypskrystallen, wovon zwei guten Gyps geben. Inmitten des Mergels sindet sich schweselsaurer Strontian.

Am östlichen Ende des Beckens ist der Gpps mehr verbreitet, besonders befannt ist das Vorkommen bei Aix (Rhonemundungen).

Das Grundgebirge dieses Distrikts gehört der Juraformation, darauf in ungleichförmiger Lagerung die Süßwassergebilde, welche nördlich von Aix sich hoch über das Thal erheben.

Die untere Abtheilung, reich an fossilem Holze, ist zusammengesetzt aus abwechselnden Schichten von bituminösen Mergeln und

Dufrénoy, Mémoire sur les terrains tertiaires du Bassin du midi de la France. Mémoire pour servir à une descript. géol. de la France par Dufrénoy et E. de Beaumont. III. Paris 1836. p. 5 ff. p. 46 ff.

² Dufrénoy, Mém. pour servir à une descr. géol. de la Fr. III. p. 56 ff.

Braunkohlen, welche auf mehreren Punkten abgebaut werben. Sie enthält Cyclaben, Potamiden, Reste von Süßwasserschildkröten und Krokodilen; die Thonmergel dieser Gruppe sind zuweilen von Gypsskryskallen reichlich erfüllt. Diese Schichten sind gewöhnlich bedeckt durch grobkörnigen Sandstein ohne Versteinerungen, nur Maskodontenzeste enthaltend. Darauf legt sich ein Sandstein, dessen untern Theil mächtige Lagen von festem, zuweilen siesligem Kalksteine bilden. Auf diesem Sandsteine liegen auf einer Seite die ansehnlichen Breccien des Tholonet, auf der andern Seite die Mergel mit Gyps der Gezgend von Aix. Die Gypsgruppe ist sehr ausgebreitet und zwischen Benelles und Puy Sainte Réparade bildet dieselbe für sich allein die Kette der Trévarese. Die Schichten unter dieser enthalten nur Planorden, Limnäen u. a. schlecht erhaltene Süßwasserconchilien; sie selbst zeichnet sich durch schöne Abdrücke und Versteinerungen aus. 1

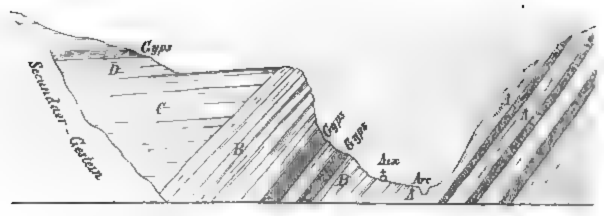
Ueber dem Sppse liegen, etwa 46 Meter mächtig, Thon= und Kalkmergel mit fossilen Pflanzen, deren einige mit andern auch in den untern Sppslagen vorkommen, endlich weiße Kalkmergel und Thonmergel in kalkig kiesligen Sandstein übergehend. ²

Diese Lagerungssolge stark aufgerichtet, wird von Molasse (Moellon) mit Austern, Conus. Helix in horizontalen Lagen besteckt. Ueber dieser und widersinnig auf sie gelagert, aber nur in einzelnen Gegenden, sindet sich ein lakustres Mergelgestein angedeutet, welches in den Departements Vaucluse und Niederalpen mehr entwickelt ist, und selbst einzelne Gypslagen enthält. 3 Coquand hat den nachstehenden sehr interessanten Durchschnitt dieses Gebirges gegeben.

¹ Coquand, Bullet. de la soc. géol. de Fr. X. p. 78. Bergl. bamit: M. P. Matheron, Essai sur la constitution géognost. du départ. des Bouches du Rhone. Marseille 1839. p. 57 ff.

² Rod. Impey Murchison and Charles Lyell. On the Tertiary Freshwater Formations of Aix in Provence etc. The Edinburgh new Philos. Journ. in the Sciences and the Arts, conduct. by Rob. Jameson. April bis Oftober 1829. S. 288.

³ Coquand, Bullet. X. p. 80 f.



- A. Untere Abtheilung mit Ligniten.
- B. Abtheilung mit Gope, Infeften, Fifchen.
- C. Meeresmolaffe.
- D. Mergel über ber Molaffe.

Der Gops, berühmt burch Auffindung einer erstaudlichen Menge fossiler Fische, Insesten, Knochen von Paläotherien und Ruminanten und Pflanzen, besteht aus drei Massen. Man steigt etwa 260 Stufen durch Mergel und Thonmergel voll von Pflanzen und Fischen, seltener Schalthieren zu den Gopsbrüchen. Die ganze Höhe des ersten Bruchs beträgt 2",25. Diese sind in 16 verschiedene Schichten getheilt, deren jede meist nach den darin sich vorsindenden sossilen Nesten eine besondere Benennung führt; sie bestehen abwechselnd aus Gops, pulverartigem und schiefrigem Mergel.

9—12 Meter tieser unter festern und weichern Mergeln sindet sich eine zweite Sypsmasse, häusig Fische enthaltend. Ein brittes Lager geht noch in ben entblößten und zerklüsteten Seiten dieser Hügel zu Tage. 2

Die Gypse sind nicht gleichförmig verbreitet, während fie in einzelnen Punften zu mächtigen Massen aufschwellen, sind fie an andern Orten kaum in Spuren vorhanden.

Der Gyps findet sich in kleinen Arystallen in dem Thonteige zerstreut. Die Thonschichten sind mächtiger in dem untern Theile der Masse, sie sind schiefrig und enthalten Trümmer und Schnüre von Fasergyps. 4

Schalthiere (Helix, Potamides) find in ben Mergeln fehr felten, mahrend fie in ben Schichten bes Gupfes in Menge vorkommen

¹ Coquand, Bullet. VII. p. 191.

³ Murchison and Lyell J. c. p. 288 ff.

³ Bullet, de la soc. géol. XIII. p. 463.

⁴ Dufrénoy I. c. III. p. 81.

und zuweilen mit Limnäen, Paludinen und Cycladen ganze Blöcke bilden. 1

Die Arten ber aufgefundenen Mammalien sind nicht die des Pariser Beckens. Von einem fleischfressenden Thiere fanden sich Coprolithen. Die Fische des Gypses scheinen einen Niederschlag aus salzigem Wasser anzudeuten. Agassiz hat daraus bestimmt: Smerdis minutus, Perca Beaumonti, Cottus Aries, Mugil princeps, Sphenolepis squamosseus und Anguilla multiradiata. Die Insesten gehören alle europäischen Formen, meist von noch lebenden Gesschlechtern. Daß eine sehr schnell eintretende Katastrophe die vielen hier begrabenen Thiere überraschte, geht daraus hervor, daß manzwei Curculioniten in der Begattung sand, daß einzelne Fischabbrücke Spuren von einem gewaltsamen Zustande tragen. Die Pstanzen gehören nach den Untersuchungen Lindley's theilweise einem wärmeren Klima: Thuja der Barbarei, Podocarpus und Laurus Indien, Buxus Balearica dagegen den noch hier wachsenden Pstanzen an. 4

Die verschiedenen Schichten von den Ligniten auswärts bis und mit dem Gypse und seinen Mergeln sind etwa 20° von Norden ¼ nordöstlich, nach Westen ¼ südwestlich aufgerichtet, in der Hebungslinie der östlichen Alpen. ⁵

Diese Schichtenstellung ist durch das Erscheinen der Ophite veranlaßt, deren mehrere in geringer Entfernung zu Tage treten.

Bei Beaulieu auf der nördlichen Seite der Trévardsektette tritt in Verbindung mit Dolerit und Basalttuff eine Basaltkuppe aus der Sypssormation. Die Basalttuffe bedecken die obere Abtheilung der lettern und schließen sich an die Kalkmergelschichten derselben an, so daß angenommen wird, der Basalt sey während der Gypsbildung, ehe die obersten Schichten abgesetzt waren, aufgestiegen und die Gypsbildung das Vorspiel der Basalteruption.

Ob dieser Gyps dem von Aix parallel zu setzen sen, oder dem, welcher im Gesolge der Ophite aufzutreten pflegt und neuer, ist noch unentschieden.

- ¹ Bullet. de la soc. géol. X. p. 79.
- ² L. Agassiz, Recherches sur les poissons fossiles. V. T. Neuchatel. 1833—1843. IV. p. 82 u. a. D.
 - ³ Bullet. de la soc. géol. X. p. 79.
 - ⁴ Murchison and Lyell I. c. 293. 298.
 - ⁵ Coquand, Bullet. de la soc. géol. X. p. 30.
 - ⁶ Dufrénoy l. c. III. p. 79.

Der von Aix gleicht die Gypsbildung von Apt, auf dem rechten Ufer der Durance, welche ebenfalls Fische, Insesten, Potamiden, Cycladen 2c. einschließt. Sie ist durch vertifale Klüste in Prismen abgesondert. Hier werden in der Gypsgruppe Braunkohlen abgebaut. Die bei Baucluse u. a. D. hervortretenden Hügel schließen Paläostherien= und Anoplotherienreste ein.

Im Bassin von Marseille enthält der Gyps bei Camoins beim Austritte einer Schwefelquelle Nester von Schwefel. 1

Viele Gypse in geringer Entsernung von einander reihen die Gypse von Aix an die von Narbonne und Sijean.

Zwischen Saint-Pons und Narbonne, in der Kohlengrube Caunette, sinden sich über der Juraformation: Plastischer Thon, Schwefelsies und Selenit enthaltend, wechselnd mit bituminösen Thonen, Braunkohlenslözen, mit Kalkstein, Geschieben, Quarzsandstein, welche Süßwassermuscheln enthalten.

Alle diese Schichten sind gleichförmig gelagert. 2

In dem Schachte bei Malvezi, etwa 6 Kilometer nordöstlich von Rarbonne, streichen die Schichten von Südwesten nach Nordosten und fallen nach Norden. Es wechseln hier bald schiefrige, bald seite Thone mit theils dichtem, theils schiefrigen, zuweilen bituminössem Kalsmergel. Diesen gesellt sich nach oben eine 11 Centimeter mächtige Schichte von Feuerstein zu. In dem schiefrigen Thone sindet sich Braunsohle. In sast all' diesen Schichten sind Selenitsrystalle und Schwesel in erdigem oder krystallinischem Zustande enthalten. Der Kalsmergel ist von Fasergyps durchschwärmt und einzelne dünne Lagen zum Theil sehr reinen körnigen Gypses trennen zuweilen die Schichten.

Darüber liegen Alluvionen.3

Das Liegende des Gypsgebirges ist nirgends erreicht; nordwestlich von Narbonne sind große Gypsbrüche. Der Gyps wechselt
mit bläulichem und gelblichem Thone, er nimmt nach der Tiese an
Reinheit zu. Eine große Spalte trennt hier den Gypsstock in zwei
Theile, deren einer geschichtet und etwa 6° nach Westen fällt, während
der andere überstürzt ist und eine Einsenfung erlitten zu haben scheint.

¹ Bullet. de la soc. géol. XIII. 457. 456, 466, 498 f.

² Tournal — fils, Mémoire sur la constitution du bassin et des environs de Narbonne. Ann. des sc. nat. XV. p. 23 ff.

³ Dufrénoy I. c. III. p. 82 ff.

Alle Schichten der Süßwasserformation verbreiten beim Anschlagen einen Erdpechgeruch.

Im Gypsbruche des Sees sinden sich im Gypse papierbünne grüne Mergel, welche eine Menge Abdrücke von Cyprinus Cuvieri enthalten.

Im Sypse von Portels verkohltes Holz.

Die gypshaltigen Gesteine scheinen von verhärteten Kalkmergeln mit Cycladen und Limnäen, Fisch= und Pflanzenresten bedeckt zu seyn, welch' letztere meist denen unseres Klima's gleichen. 1

Dieses Gypsgebirge unter gleichen Verhältnissen sindet sich bei Sijean, auf der Hälfte Wegs zwischen Narbonne und Perpignan, in kleiner Entfernung von Castel naudari. Die hier brechenden schiefsrigen Mergelschichten enthalten eine Menge Abdrücke kleiner Fische.

Die unermeßlichen Lavenströme in der Gegend von Pezenas wechseln mit den Schichten der obern Abtheilung dieses Tertiärsgebirges. Die erloschenen Bulkane haben wohl auch die Schichtenskörungen in diesem Gebiete hervorgebracht. Die Schichten sind häusig von Spalten durchzogen und alles deutet darauf hin, daß sie wähsend und nach ihrer Bildung heftige Störungen erfahren haben. 3

Große Uebereinstimmung mit der Sppsformation von Aix, Narbonne u. a. hat die von Puy im Velay (Haute Loire). Phonoslite ziehen sich in der Nähe von Mezène dis St. Mäurice de Roche und ein großer Theil des Departements ist von basaltischen Gebilden zusammengesett. ⁴

Der Gyps vom Puy nimmt den mittlern Theil des isolirten Berges Anis, 246. Meter über dem Meere ein, dessen oberer Theil aus mächtigen vulkanischen Breccien besteht. Steinbrüche im Gypse sinden sich zwischen Vienne und Gouteron. Der Gyps fällt nach Westen und Nordwesten gegen Cormail und Collet, wo er wieder erscheint.

Dieses Sppsgebirge besteht in seinem obern Theile aus thosnigem Mergel, mit welchem ohne regelrechte Folge mehrere bunne

^{&#}x27; Tournal — fils. Descript. géogn. du bassin inférieur de l'Aude et de la Berre. Journ. de Géologie I. p. 308 ff.

² Dufrénoy I. c. III. p. 85.

³ Tournal — fils. Ann. des sc. nat. XV. p. 23 ff.

Deribier de Cheissac, Descript. statistique du départ. de la haute Loire. Paris 1821. Zeitschrift für Mineralogie. 1826. I. S. 553.

Sypslagen wechseln. In einigen der Mergelschichten sinden sich kleine verkohlte Stängel und Abdrücke von Blättern; Muscheln zum Gesichlechte Bulimus gehörig, sind selten. 1 1834 sind hier auch Inssekten entbeckt worden. 2

Die mit Mergeln wechselnden Gypslagen haben eine sehr geringe Mächtigkeit; der Gyps ist theils weiß und saserig, theils grau und körnig. Das Ganze wird von einigen senkrechten Abern von Fasergyps durchzogen. Tiefer solgen drei Gypsbänke von 3 bis 12 Decimeter Mächtigkeit; sie werden durch Mergellagen geschieden. 3

In der dritten Bank hat Bertrand de Doue in den Thonmergeln Körner von Chara, viele Säugthierreste: von genus Myoxus, zweikleinen sleischfressenden Thieren, von mehreren Pachydermen, unter denen Anthracotherium Velaunum vorherrscht, gefunden. Andere Gebeine gehören dem Anoplotherium, dem Paläotherium und Lophiodon. Endlich fand er sehr häusig Schuppen und Jähne vom Krocodil, zum Theil von ziemlicher Größe.

Das Gesammtgypsgebilde hat 12 bis 18 Meter Mächtigkeit. Es ruht auf thonigem Mergel und wird von Süßwasserkalk bedeckt. Die Steinbrüche von Cormail, am Fuße des Denisberges, vier Kilometer oberhalb Puy, lassen ungefähr die nämliche Schichtensfolge wahrnehmen. ⁵

Syps mit Ueberresten von Paläotherium serner am Rocher Corneille, zu Cormail und an der Brücke von Estrovillhas.

Destlich von Issoire, auf dem rechten Ufer des Allier, sindet sich eine lange und schmale Hügelreihe von Norden nach Süden und schließt sich gegen Norden an die Basaltmasse des Waldes der Grafsschaft Auvergne.

Das Grundgebirge besteht aus Granitgneus, welcher von Arstose bedeckt ist, die mit Sandschieser wechselt, in dem sich Cyrenen

- ' Bertrand de Doue Descript. géogn. des environs du Puy en Velsy. 1823. Zeitschrift für Mineralogie 1825. S. 218 f.
- ² Aymard, Découverte d'un assez grand nombre d'Insectes dans les marnes subordonnées à la formation gypseuse près du Puy. Bullet. de la soc. géol. de Fr. VI. p. 236.
 - ³ Bertrand de Doue l. c. p. 221.
- ⁴ Annales des sc. nat. XXIV. Revue bibliographe des sc. nat. Jan. 1831. 95.
 - ⁵ Bertrand de Doue I. c. p. 221.
 - ⁶ Deribier de Cheissac. l. c. p. 553.

und Pflanzenabbrücke finden, die lettern rechnet Pomel zur untern Abtheilung des Tertiärgebirges.

Auf rothen und grünen Mergeln, welche von plastischem Thone in Sandstein übergehen und kleine Braunkohlenablagerungen, Helix und Eprenen enthalten, und zuerst noch mit ihnen wechseln, sind Mergelkalksteine abgelagert. Sie sind dünn geschichtet, enchalten Eprenen, Cypris saba und Potamiden. In dieser Schichtenreihe fanden sich eine Menge Mammalien (Anthracotherium. Oplotherium. Rhinoceros tapirinus, Hyoenodon Leptoryncha). Reptile und Fische.

Das vorgenannte System wird von Kalktuff und einem porösen Duarzgesteine bebeckt.

Diese Bildungen sind von Basalt durchbrochen und manchsach verändert, die Schichtung ist gestört und die Kalksteine sind im Constact häusig kieselhaltig geworden.

Die zwischen den Mergelfalkschichten, namentlich in ihrer obern Abtheilung mächtig entwickelte Sypsbildung durchdringt alle Spalten und folgt wohl auch den verschiedenen Ablagerungen, unterscheidet sich aber durch die Verzweigungen, womit sie mehrere Schichten zusgleich durchlängt, von etgentlichen Schichten, verbreitet sich in den verschiedensten Höhen und Bänken, doch in größter Menge in der Rähe von Basalteruptionspunkten.

Am Pup de Cournon ist Gyps selbst in Basalt eingeschlossen. Er ist hier so häusig, daß er sammt dem vorhandenen Basaltuss abgebaut wird. Hier sinden sich Nester von bittererdehaltigem Kalke in ihm. Der Gyps erscheint auch in den benachbarten Schichten und verschwindet auf kleine Entsernung, um sich in der Nähe anderer Basaltgänge von neuem zu zeigen. An einer Stelle hat ein Basaltztuffgang Kalk und Mergelfragmente eingeschlossen, deren Ablösungen durch eine große Zahl linsenförmiger Gypskrystalle, von denen in der an ihrer Stelle gebliebenen Lagen keine Spur enthalten ist, gestrennt sind.

Ob dieser Syps dem von Air gleich zu stellen, steht sehr in Frage; nach seinem innigen Austreten mit Basalt, Dolerit 2c. scheint es eher, daß er den Sypsen zuzurechnen sen, welche, wie weiter unten gezeigt werden wird, mit Ophit, Spilit, Serpentin 11. a. aufzutreten pslegen.

¹ A. Pomel, Bullet. de la soc. géol. de Fr. XV. p. 579-596. Alberti, halurgische Geologie. 1.

Syps findet sich in Verbindung mit dem Kalke der Limagne bei Montpensier unweit Aigueperse, Puy von Saint-Romain, Puy von Corent, Lembde bei Channonat und Cornon. 1

Bei St. Romain, am rechten Ufer des Allier, erscheint dünnsblättriger Sppsmergel, mehr als 15 Meter hoch zu Tage stehend. Er licht auf einer Reihe von Cypris enthaltendem Mergel, welche mit Sandstein wechsellagert, deren Gesammtmächtigkeit mehr als 76 Meter beträgt. ²

Der Puy Crouel und Puy de la poir, beide 4 Kilometer von Clermont entscrnt, bestehen aus stark mit Bitumen durchbrungener Wacke. Am Fuße des Puy de la poir tritt eine stark gesalzene von Erdöl und Schwefelwasserstoffgas begleitete Quelle hervor. 3

Aus dem Gesagten ergibt sich, daß die Gypse von Aix, Apt, Narbonne u. a. in ihrem Gesolge durch thierische Einschlüsse, ihr Vorkommen in Süßwasserfalt und ihr Wechseln mit schiefrigen Mersgeln innig mit einander verbunden sewen und zu ein und derselben Formation gehören.

§. 93.

Die Sedimentärgesteine der Insel Elba gehören dem etrurischen Systeme Pilla's an, welches dem Gocen entsprechen wird. Die Granit, Serpentin und Eisenstein Eruptionen sind jünger als dieses. An einzelnen Stellen der Insel liegt auf dem Granit und dem geshobenen Gocen pliocener Kalksandstein in horizontaler Ablagerung. Collegno glaubt, daß die Granite und Serpentine Elba's vor dem Absahe des Grobfalks und die Eisensteinmasse vor dem Absahe der Molasse des Grobfalks und die Eisensteinmasse vor dem Absahe der Molasse aufgestiegen seven.

Die Zellenkalke und Dolomite in dem nachstehenden Durchsschnitte durchbrechen ganz wie die Serpentine die hypogenen und sebimentären Massen. 4

¹ C. Th. Kleinschrod, geologische Uebersicht eines Theils der Auvergne, insbesondere der Umgebungen von Elermont Ferrand. Besonderer Abbruck aus der Hertha. XIV. S. 16.

² Lyell Geologie III. 2. p. 6 f.

⁸ Kleinschrod l. c. p. 23.

⁴ Bullet. de la soc. géol. 2me Ser. V. 1848. p. 26. ff.

Berge fübl. von Bolterrajo. Madonna di Me. Serrato.

Capo delle Cannelle.



C. Cipolin. D. Dolomit u. Zellenkalf. Gr. Gabbro. M. Marmor. P. Pegmatit. S. Serpentin. Sch. Thonschiefer, Gneus 2c.

Gyps und Dolomit erheben sich in der Rähe von Hornblendes gesteinen aus metamorphosittem Talkschiefer am Cap Calamita. 1

Bis auf weiteres will ich diese Dolomite 2c. dem Miocen beigesellen. §. 94.

Die Sppse im Ebrobecken entsprechen ganz benen im Tertiärsbecken des süblichen Frankreichs.

Es hat sich in ersterem eine Tertiärbildung abgesetzt, welche an der Kette der Phrenäen beginnt, und im Nordwesten bis Pampelona, im Süden und Südosten bis über Saragossa und Calatapubzieht und im Südwesten von den Ketten von Moncago, Perga, Cameros u. s. f. begrenzt wird.

Dieses Tertiärgebirge ist etwa 85 Meter mächtig und aus vielen eine Dicke von 11 bis 14 Decimeter nie übersteigenden Bänken von Sand, Mergel, welch letterer Planorben und Limnäen enthält, Thon und Kalk ohne alle Ordnung zusammengesetzt, die alle, hauptssächlich aber die thonigen, reich an Gyps sind, der bald einen Gemengtheil derselben ausmacht, bald in Abern und regelmäßigen Schichten erscheint. Thon und Mergel sind röthlich gefärbt.

Unter dieser gypsreichen Süswasserbildung finden sich an manschen Orten in gleichförmiger Lagerung mächtige Gypsmassen ohne Kalkschichten, die Gypsbänke wechseln nur mit Thon, Sandstein und blauen Mergelschichten.

Die obere Gppsabtheilung ist mehr von röthlicher Farbe, die untere mehr weiß.

In seinem untern Theile schließt der tiefere massige Gyps mächtige Steinsalzablagerungen ein, welche nahe bei Valtierra abgebaut

¹ B. Studer, Constitut. géol. de l'île d'Elbe. Bullet. de la soc. géol. de Fr. XII. 1841. p. 303.

² Dufrénoy, Mémoire sur la rélation des Ophites, des Gypses et des sources salées des Pyrenées etc. Mémoire pour servir à une descript. géol. de la France etc. par Dufrénoy et E. de Beaumont II. Paris 1834. 162.

werden, und sich allmählig in den Gyps verlaufen. Die bauwürs dige Lage hat nur 2 Meter Mächtigkeit und wird von Mergels streifen durchzogen.

Auf dem oberen Gypse ruhen hin und wieder Lagen von Ragels stuck aus Rollsteinen zusammengesetzt und durch kalkigen Kitt versbunden.

Die Steinsalzlage soll der beträchtlichen Reigung des Hügels, in dem sie auftritt, folgen, in's Thal hinab und an seinem benach-barten Hügel wieder hinaufsteigen. ²

In der Gegend von Tudela finden sich zahlreiche Thermals quellen. 3

Welch nähere Bewandtniß es mit den Steinsalzgruben von Poza in der Nähe von Burgos hat, welche im Centrum des unermeßlichen Kraters eines Vulkans liegen sollen, 4 ist mir nicht näher bekannt geworden.

§. 95.

Im Tertiärgebirge, das dem im Ebrobecken entsprechen wird, findet sich bei Teruel in Arragonien Schwefel.

Die untere Gruppe bes Tertiärgebildes bilden Conglomerate, Sand und rothe Mergel, die obere Gyps, gypshaltige Mergel, Kalf und Dolomit. Schon die untere Gruppe ist von Gyps durchzogen. In den untern Lagen wechseln die gypshaltigen Mergel mit dünnen Kalklagen erfüllt von Lynnaën, Paludinen und Planorben; dann folgt Gyps, oft in beträchtlicher Mächtigkeit, in dem zwischen Libros und Riodeva eine Gypsmergellage reich an Schwesel von sast 1 Meter Stärke vorkommt, welche in ihrem untern Theile eine Menge Planorben und andere Schalthiere enthält. Das Hangende und Liegende des Schwesels ist sehr bituminös. Das Dach desselben 12 bis 15 Meter mächtig, enthält Nester von Schwesel, dann folgt siesliger Kalf und darüber körniger Gyps und Gypsmergel 15 bis

^{&#}x27; Ezquerra del Bayo. Das tertiare Becken des Ebro. Aus: El Espagnol. 1836. Juli 9. in: Neues Jahrbuch für Mineralogie 1838. S. 439 und ebendaselbst 1835. S. 286 ff.

² Guill. Bowles — Introduction à l'histoire naturelle et à la géographie phys. de l'Espagne, traduit par le Vicomte de Flavigny. Paris 1776. 375.

³ Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1835. 285.

⁴ Garcia Fernandez, Journal de Phys. T. 55. p. 457.

18 Meter mächtig, welche Dolomitnester enthalten; darüber endlich poröser Kalf und Dolomit. Die ganze Mächtigkeit der ersten Gruppe ist 100 Meter, die der zweiten 108 Meter entblößt. Bei Villel durchbricht Basalt die untern Sypsschichten, begleitet von Eisenglanz, Glimmer und Anhydrit. Der Basalt hat große Schichtenstörungen im Gefolge; sonst sind die Schichten dieses Tertiärgebirges wenig geneigt. \(^1\)

9. 96.

Das Beden des Duero ist ebenfalls reich an Gyps. Sein größerer Durchmesser von Norden nach Süden beträgt 222 Kilo=meter, der kleinere 163 Kilometer; es wird theils von hypogenen, theils von Flözgebirgen begrenzt, welche mehr oder weniger aufgerichtet sind.

Ezquerra del Bajo theilt dieses Tertiärgebirge in 3 Gruppen, welche eine Gesammtmächtigkeit von 170 Meter haben. Die Lagen sind alle ziemlich wagerecht.

In der Höhe herrscht zum Theil kießliger Kalk, dessen oberste Lage Lymnäen und Planorben enthält; die Mächtigkeit der Gruppe beträgt 22 bis 28 Meter. Der kießlige Kalk in der Gegend von Olmedo führt Feuersteine, Halbopal und Chalcedon.

Die zweite Gruppe, von etwa 60 Meter Mächtigkeit, besteht aus thonigen Schichten, die mehrmal mit Mergeln wechseln, so wie mit Lymnäenkalk; die Thonlagen sind voll von sehr weißen Gypszwillingskrystallen, während im Ebrobecken der Gyps fast stets roth gefärbt ist, und in einfachen Arnstallen vorkommt. Stellenweise ersscheinen die Arnstalle in dem Grade gehäuft, daß der Thon nur das Bindemittet derselben ausmacht.

Die Mächtigkeit der untern Gruppe kennt man nicht. Auf eine Lage von Planorben führendem Kalke, welche Ezquerra als das lette Glied der Gypsgruppe gilt, folgt ein Nagelfluhdand von 5-,65-Stärke, sodann wechseln mergelige und thonige Lagen mit der Nagelfluh und sehr losem Sande. Unmittelbar unter der ersten Nagelfluhschichte erscheint eine Lage seinkörnigen kiesligen Sandes, in welcher man Ueberbleibsel großer Säugethiere sindet. In der Gegend von Becerril ist die Sandlage so dicht, daß sie als Bausstein dient. Auf die knochensührende Schicht folgt mitunter eine

^{&#}x27; Max Braun, Bullet. de la soc. géol. XII. 1841. p. 169 ff.

thonige Lage, die sehr reich an wohlerhaltenen Planorben und Lymnäen ist. 1

s. 97,

Garcia beobachtete im großen Centralbecken süblich von Aranjuez, das der Tajo durchströmt, eine salz und gypsführende Formation, auf der eine mächtige Süßwasserbildung ausgedehnte Plateau bildet, der im Ebrobecken mit dem Unterschiede entsprechend, daß die obere Süßwasserbildung nicht gypshaltig ist, und man dabei einen sehr compacten mit Planorben, Lymnäen, Helix u. a. erfüllten Kalk sindet. 2

Der Gyps zeigt sich hier meist faserig und enthält im Innern große mit Krystallen ausgekleidete Drusenräume, auch kommen besträchtliche Salzablagerungen in ihm vor; 3 die bekannteste ist die von Villa rubia de Ocanna. Das Steinsalz ist hier mit Thon sehr verunreinigt und bricht auf einem 3^m,39 mächtigen Lager. Mit Thon und Steinsalz Glauberit. Das Gypsgebirge hat eine Seigerhöhe von 590 Meter über dem Spiegel des Tajo; in seiner Mitte besindet sich das Steinsalzlager. 4

§. 98.

Wenden wir uns in's südliche Spanien, so sinden wir bei Mingranella unweit Villagordo in der Provinz Cuenca eine Niederung, in der mehrere Hügel aufsteigen, deren Umfang zusammen etwa 2 Kilometer beträgt. Hier ist unter Gyps Steinfalz in großer Mächtigkeit abgelagert, in dem man aber bloß bis zu 97°,4 Tiese eingedrungen ist.

Abgerundete Steine, grober Sand und Quarzgeschiebe zu festen Schichten verbunden, bilden das Dach des Gypses, welcher weiß oder roth und ganz erfüllt von bipyramidalen Quarzkrystallen ist. Die Nagelsluh wie die Gypsbänke zeigen horizontale Absonderungen.

Die Steinsalzmasse ist bald etwas- mit Gyps gemengt, bald rein, röthlich und größtentheils krystallisirt. 5

¹ Ezquerra del Bajo. Das Becken des Duero. Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1836. S. 188 ff.

² Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1835. 335.

Bzquerra del Bajo. Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1836. 193.

⁴ Referstein, Deutschland geognostisch = geologisch. II. 2. 1822. 270.

⁵ Bowles i. c. 164 f.

§. 99.

Im Sübosten von Granada und in Murcia tritt in weiten Ebenen, begrenzt durch zusammenhängende Züge von Glimmerschiefer, von Uebergangsgesteinen und Nummulitenkalk ein mächtiges Tertiärgebirge auf.

Dieses hat große Aehnlichkeit mit dem Gypsgebirge im Becken des südlichen Frankreichs. Auch hier begleitet der Gyps den Süß-wasserfalt und Braunkohlenlager, auch hier finden sich in ersterem Pflanzen von subtropischem Charakter, Fische und Insekten, auch hier wird er von Subapenninenmergeln und Sandstein ungleichförmig überlagert.

Ein blättriger verhärteter weißlich grauer Mergel bildet in der Rähe von Lorca, bei Jovali, in großer Ausdehnung bei Ziezar, bei Hellin, die Hauptmasse dieses Gebirges.

Diesem Thone gesellen sich Gyps, Conglomerate, Sandstein, Kalksteinschichten bei.

Der Gyps scheibet sich in den Mergeln häusig als Selenit (Rio de Lorca) oder in dünnen Lagen von Fasergyps, oder in mächtiger Verbreitung körnig in dicken Straten mit gewundenen Schichten (Velez Rubio) stocksörmig im Mergel liegend, aus.

In der Sierra de Molina ist er körnig, schmuzig weiß, dunkels aschgrau und hellblau gebändert, in Straten von etwa 3 Decimeter mit Mergeln wechselnd, wellenförmig gelagert.

Mit den Mergeln und dem Gypsc innig verbunden und mit ihnen wechselnd, sinden sich, zuweilen vorwaltend, Conglomerate, seltener Sandsteine. So namentlich bei Lorca, von der Sierra de Fuensanta nach der Ostküste hin, in der Sierra de Molina, über der Segura bei Murcia, in dem Einschnitte El Puerto de las Cas denas in der Nähe von Alberca, in der Umgebung von Puerto de Carruchal u. a. D.

Die Conglomerate sind theils fest, theils lose, dann wahre Geschiebe, meist ungeschichtet. Bei Murcia bestehen sie aus Bruchstücken von Grauwacke, rothem Sandsteine und dunkelblauem Kalksteine verbunden durch rothen Sandstein, Kalk und Thon.

Die Sandsteine sind zerreiblich (auf der Straße von Lorca nach Belez Rubio) oder sie sind in dünne Schichten abgesondert. Zuweilen gehen sie in die Conglomerate über. Sie sind meist gypshaltig, nach allen Richtungen von Fasergyps durchzogen (Puerto de Columbreras). Die Kalkschichten, welche mit dem Gypse wechseln, sind im Vershältnisse zu der übrigen Gebirgsmasse wenig entwickelt.

Ein Trachytkegel in der Nähe der Straße von Almazarron nach Aquilas. Bei Almazarron mächtige Basaltmassen.

Einen vulkanischen Ursprung verräth die etwa 11 Kilometer nordwestlich von Ziezar liegende inselförmige Erhöhung aus bräunlich grauem thonigem Gesteine bestehend, welches in unregelmäßige recht-winkliche Blöcke zertheilt ist, in welchem unzählige Blättchen von bronzesarbigem Glimmer eingestreut sind. Es ist zum Theil kavernos und die Höhlungen sind östers mit Selenit oder gepulvertem Schwesel ausgekleidet; es gleicht einem in einem Hügel bei Jumilla entdeckten Gesteine, in welchem Olivin gefunden wurde.

22 Kilometer nordwestlich von Ziezar in dem kleinen Einschnitte La Rambla bricht eine schwärzliche alaunhaltige Schicht unter Geröllen, in fragmentarische Theile zerklüftet, deren Ränder mit langen seibenartigen Fasern von Federalaun ausgekleidet sind.

An einer andern Stelle, einige Meter davon entfernt, etwa ein Meter unter der Dammerde, findet sich eine Masse von Duarzsand, unzählige Stücke von Braunkohle enthaltend, bei denen sich Bernstein sindet. Dieser Sand ruht auf rothem Sandsteine.

Von fremdartigen Fossilien zeichnet sich besonders der Schwefel diesem Gebirge aus. Die Hauptniederlagen finden sich 16 Kilometer Erstreckung zwischen Mundo und ber Segura. Kilometer beobachtet. Westen ist auf 25 Austehnung gegen Die bekanntesten Schwefelbrüche sind die in der Nähe von Hellin. Der Schwefel in vielen Lagen findet sich in schiefrigem ober blätt= rigem weißlichgrauen oder schwärzlichem bituminösen Mergel, welcher mit einzelnen Kalksteinlagen von 7—30 Centimeter wechselt. Abbau bietet einen senfrechten Abschnitt von 30 Meter Höhe, in dessen untersten Theile der Schwefel am häufigsten ist. theils in dünnen Lagen und ist dann erdig und von blaßgelber Farbe, theils in Nestern von 5—10 Centimeter Dicke und bann von dunkelgelber Farbe und frystallinischer Struktur. In diesem Theile des Lagers wechseln die Mergellagen beständig mit Trummern von Fasergyps und Fraueneis, begleitet von schwefelsaurem Strontian.

Die Petrefakten dieses Tertiärgebirges sind noch wenig bekannt. In den schwefelreichen Lagen fanden sich: ein Zapsen dem Pinus canariensis ähnlich, welcher noch auf Tenerissa und Gran Canaria wächst, und Abdrücke kleiner Fische und Insekten. Die Kalkschichten bei Jovali enthalten Süßwasserschalthiere.

Destlich von Alhama, westlich von Jovali bei Las Salinas de Akcantarilla, bei Ziezar, viele zum Theil reiche Salzquellen; heiße Duellen bei Alhama.

Dieses Tertiärgebirge ist bei Lorca und Murcia unter bedeutenden Winkeln aufgerichtet.

Der Gyps bildet häusig kuppenförmige Erhabenheiten. So in der Sierra de Molina kleine Hügel aus Schichten von Mergel und Fasergyps bestehend, aus denen sehr häusig Bittersalz ausblüht, in einer Rambla auf der Straße von Almazarron nach Aquilas, Hügel von 5—6 Meter Durchmesser, ausschließlich zusammengesetzt aus großen lanzenspisähnlichen (Schwalbenschwanz) Krystallen unregelemäßig in einander verschlungen.

Auch die Conglomerate bilden solche Kuppen in der Sierra de Molina. 1

§. 100.

Im südwestlichen Spanien, von Cabix bis Tarisa, durch die Insel Leon, Chiclana, Conilla und Bejer ist der Boden mit Tertiärgebilden außerordentlich reich an Versteinerungen bedeckt. In diesem Gebiete, 2 Kilometer östlich von Conilla, nicht weit von Cadix, ist ein Thonmergel durchwachsen von einer sehr großen Menge von Schweselkrystallen; 2 dieser Mergel enthält auch Gyps. 3

§. 101.

Die Braunkohlenformation in Nordbeutschland: am Harze, Kiffhäuser, in dem baltischen Geschiebslande u. a. D. wird nach der von ihr eingeschlossenen Flora, die nach Göppert große Aehnlichkeit mit der der gemäßigten Zone der Vereinigten Staaten Nordamerika's hat, 4 zum Miocen gerechnet. Auf höheres Alter deuten die von Girard, G. Rose und F. Römer entdeckten Versteisnerungen des Londonthon's bei Berlin über den Braunkohlen von

- ¹ Ch. Silvertop, a geological sketch of the Tertiaryformation in the Provinces of Granada and Murcia, Spain. London 1836. p. 85—185 und p. 219 ff. Pernolet, sur les mines et les fonderis du midi de l'Espagne-Annales des mines 4me Ser. T. IX. 1846. p. 39.
- ² F. Le Play, Itinéraire d'un voyage en Espagne etc. Annales des mines 3^{mo} Ser. T. V. 2 Livr. 1834. p. 218.
 - ³ Journal de Phys. T. 65. p. 465.
 - 4 Karsten's und v. Dechen's Arch. XXIII. 2. 1850. p. 457.

Freyenwalde 1 und bei Osnabrück, 2 woraus hervorgeht, daß die Thon = und Braunkohlenablagerung der baltischen Ebene sehr verschiedenen Alters sey.

Diese Thon = und Braunkohlenformation steht in Beziehung zu dem Geschiebslande, in dem sie muldenförmige Vertiefungen ausfüllt. Sie geht unbedeckt zu Tage, oder ist von ihr angehörigen Gesteinen, oder von Gerölten bedeckt.

Sie besteht in der preußischen Provinz Sachsen aus Braunkohle, Alaunerde, Thon, Sand, Sandstein, erdigem Gyps und Mergel, von denen bald eines, bald das andere vorherrscht.

Die Braunkohle geht in dunkelgefärbten bituminösen Thon der Alaunerde oder in erdigen meist mergeligen Spps über, von welch' letterem sie überhaupt häusig begleitet wird. Es sinden sich in ihr Schwefelsies, Retinasphalt, Aluminit, Bernerde, Bernstein, erdiger Schwefel und Honigstein. Ihre Mächtigkeit beträgt oft 16 und mehr Meter.

Die Alaunerde gleicht der Braunkohle, ist jedoch schiefrig und mit Schwefelkies eingesprengt.

Die Thonflöze, welche an einigen Punkten besonders vorherrschen, bestehen häusig aus reinem plastischen Thone, zuweilen wird dieser in der Nähe der Kohlen bituminös, führt häusig Schweselkies und schweselsaure Thonerde.

Der Sanbstein liegt gewöhnlich in mehr oder minder mächtigen und regelmäßigen Lagen über den Kohlen, und besteht meist aus einem sehr sesten quarzigen Gesteine, welches zum Theil eine horns steinartige, conglomerat = oder porphyrartige Beschaffenheit mit innes liegenden Duarzkörnern hat.

Der lose Sand, zum Theil sehr mächtig, kommt bald über bald unter den Kohlen vor. Erdiger Gyps selten in reinen Flözen, mehrentheils mit Bitumen, Thon und Mergel gemengt, oder nester weise in diesen und in den Braunkohlen; zugleich trifft man auch einzelne Gypskrystalle an.

Die Mächtigkeit der ganzen Formation dürste an einigen Punkten über 100 Meter betragen. 3

¹ Bullet. de la soc. géol. de Fr. 2me Ser. V. 1847. p. 84.

² Beitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft II. 1850. S. 233 ff.

³ Geognostische Beschreibung ber zum Regierungsbezirke Merseburg gehörigen Landestheile. Karsten's Archiv IX. 2. S. 360 ff.

Bei Riedleben unweit Halle sah ich die Braunkohle von heller Farbe, die hellsten Abänderungen fast ohne vegetabilische Spuren. In dieser etwa 7 Meter mächtigen Masse lagen große Holzstücke, barunter Thon, darüber etwa $6\frac{1}{2}$ Meter mächtige bituminöse Gypserbe, sehr ähnlich der im Schlottengypse und endlich einzelne Sandsteinmassen. Die Straten sind völlig horinzontal.

v. Leyser meint, der Sandstein bestehe aus Gyps und Sand. In demselben sollen sich Stücke dichten Gypses von verschiedenen Größen sins den. Bei Röblingen setzt das Braunkohlenlager weit in den salzigen See, östlich von Eisleben, hinein, bei Scherben ruht es auf Gypserde. ¹

In den Langenbogen'er Braunkohlen bei Halle finden sich häusig Sypsknollen von Nuß= bis Kopfgröße, deren einige hohl, und in= wendig mit den schönsten octaödrischen Schwefelkrystallen besetzt sind. Das Röblinger Lager ist voll Schwefelkiesnieren, ebenso das Beuch= liper, auch haben die bituminösen Baumstämme, die sich hier in Wenge sinden, statt der Rinde eine Schale von Schwefelkies. All dieser Schwefelkies efflorescirt und zerfällt an der Luft, indem er sich bald in schwefelsaures Eisen verwandelt.

Die schweselsaure Thonerbe, der Aluminit, sindet sich in und um Halle in der Braunkohlensormation. Im Torse Worl liegt über den Braunkohlen eine Lage von Stücken eines mergeligen Kalksteins. Von dieser Lage zeigen öfters ganze Partien viel Selenit und sind von einer Aluminitkruste umgeben. An andern Stellen kommt der Aluminit in bedeutenden Massen innig mit Selenit gemengt vor. Entweder sind hier Aluminit, Gyps und gelber Letten innig mit einander durchmengt, oder man sindet mehrere Centimeter mächtige Lagen dieser Fossilien mit einander abwechseln. 3

Die Asche dieser gypshaltigen Braunkohlen besteht größtentheils aus Gyps. Je mehr die Braunkohlen Gyps haben, desto besser kassen sie sich formen.

In der Braunkohle der Mark Brandenburg sindet sich Gyps= spath, seltener erdiger Gyps. 4

^{&#}x27;Faujas de St. Fond, Beschreibung der Torfgruben bei Brühl und Lieblar 2c. Gilbert's Ann. XIV. S. 440 f.

² Gilbert's Annalen 'XIV. S. 458 in ber Anmerkung.

^{*} Referstein, über den Aluminit. v. Leonhard's Taschenbuch. 1816. S. 52 ff.

^{*} Kloben, Beitrag zur mineralogischen Kenntniß ber Mark Brandenburg. Neue Zeitschrift für Mineralogie. 1831. S. 309.

Das Fossil, welches den Freienwald'er Alaun liesert, verdankt seinen Ursprung dem Pflanzenreiche und scheint aus veränderter Braunkohle entstanden zu seyn. Es bildet im dortigen aufgeschwemmten Gebirge ein mächtiges Flözlager. Der Schweselgehalt ist nicht mit dem Eisen zu Schweselkies verbunden, scheint vielmehr mit der Kohle in einer besondern Mischung zu stehen.

Der Gypsgehalt in den Braunkohlen in den Umgedungen des Harzes ist zu groß, als daß sich mit irgend einer Wahrscheinlichkeit annehmen ließe, daß er durch Zersetzung der Kiese, wie anders wo häusig der Fall, entstanden, viel wahrscheinlicher ist, daß er bei der ursprünglichen Bildung der Kohlen selbst hineingekommen sey.

Von besonderem Interesse ist die Thon= und Braunkohlensformation nördlich des Harzes in der großen baltischen Ebene, welche mit den hier abgelagerten unermeßlichen Geschiebsmassen in nahe Bersbindung tritt.

Auf Rügen und in Vorpommern liegt auf der Kreide Thon in Verbindung mit Braunkohlen und darüber liegen Torfmoore.

Der Thon hat eine schmutziggelbe eisenschüssige ober blaue Farbe, er enthält Glimmerschüppchen, und ist mit Sand gemengt. Richt selten enthält er Geschiebe primitiver Gebirgsarten und von Kreide. Was diesen Thon besonders auszeichnet, ist, daß er an vielen Orten durch und durch mit Gypskrystallen erfüllt ist, auch Nieren von Thone eisenstein und Schweselsies, nie aber Versteinerungen enthält (?).

Der Thon, welcher die Braunkohlen einschließt, ist fettig anzufühlen, von blauschwarzer oder grauer oder gelbgrauer Farbe; mit ihm in Verbindung sind Sand und kalkige Gesteine, welche die versichiedensten Mengungen und Mischungen bilden. Bald scheiden sich Massen von Braunkohlen und Alaunerz, oder nur einzelne Lagen von verkohltem Holze aus, alle sind erfüllt von Gypsdrusen, besonders in der Nähe der Alaunerze; auch enthalten sie Rieren von Schweselkies und Thoneisenstein, Geschiebe primitiver Gebirgsarten von Feuerstein und Kreide.

Die Lagerung dieses Thon= und Braunkohlengebirges bietet manches Interessante dar.

Un der ganzen Meeresküste zwischen Misbrag und Swantost

' M. S. Klaproth, chemische Untersuchung des erdigen Alaunschiefers von Freienwalde. Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineralkärper. IV. 1807. S. 257 ff. zeigt es sich oft 50 Meter und noch mächtiger entblößt. Nur selten ist eine Schichtung sichtbar, und oft sind dann diese Schichten wellensförmig und unregelmäßig sattels und muldenförmig gebogen.

Im nördlichen Theile Jütland's, in dem Kirchspiele Wenzyseel fallen die Schichten der Kreide nach Nordost, und scheinen dem gyps= und kalkhaltigen blauen Thone aufgelagert zu seyn.

Die Schichtung der Braunkohlenvildungen ist sehr unregelmäßig, oft rasch abbrechend, und hat in den einzelnen Lagen wenig Ausshaltendes. Die Schichten sind oft steil geneigt, zuweilen sogar auf dem Kopfe stehend.

Die Thonbildung ist auf den Inseln Usedom, Wollin, Rügen und Hiddensee sehr verbreitet. Sehr mächtig erscheint dieselbe auch in der Gegenb von Stralsund, Greisswalde und Anklam, an den Usern der Rekeniz, und in den nördlichen Gegenden Meklenburg's. Die mittlern und höhern Theile von Holstein und Schleswig scheinen ebenfalls häusig diese Thonbildung zu enthalten, auch auf den Inseln des großen und kleinen Belt's scheinen sie sehr häusig vorzustommen, so wie überhaupt an den südlichen Küsten der Ostsee bis über Königsberg und Danzig hinaus.

Zu den interessantesten Erscheinungen dieser Gebirgsformation gehören zahlreiche, wiewohl ziemlich arme Salzquellen im gypshalstigen Thone in Nordjütland, südwestlich vom Segeberge von Oldesslohe dis Bramstedt, welche aus Torf entspringen, im Meklenbursgischen zu Dobberan, Sülz u. a. D., zu Salzwedel im Lüneburg's schen, zwischen Potsdam und Wittenberg, in Neuvorpommern bei Greisswald, Colberg u. a. D.

Es scheint eine auf dichtem Thone ruhende Sandschichte zu sehn, in welcher alle diese Soolquellen liegen. Diese Sandschichte liegt 12 bis 25 Meter unter Tage. 1

Aus diesem Diluviallande tritt auch die Soole von Ciechocinek an der Weichsel hervor. 2

§. 102.

Auch in Böhmen, namentlich bei Tschermig im Saaßer Kreise, ist die Braunkohle reich an Gyps. Sie ist durch Basalt $50-60^{\circ}$ aufgerichtet und kam in unmittelbare Berührung mit

G. v. Deynhausen, Bemerkungen auf einer mineralogischen Reise durch Bor- und Neu-Pommern. Karsten's Archiv XIV. 2. 1827. S. 228—284.

² Pusch, Bolen II. S. 414.

viesem, ohne daß eine bedeutende Veränderung derselben zu bemerken wäre, außer daß sie hier besonders reich an Gyps ist. 1

Schwefelfies kommt in diesem Braunkohlenlager nicht vor. Merkswürdig ist das Auftreten des Ammoniakalaun's in dieser Kohle in Sangtrümmern in den obern Lagen, unter welchen ganz sichtlich früher ein Erdbrand die tiesern Lagen zerstört hat. ²

Dieser Alaun, welcher grobfaserig ist, liegt unmittelbar unter der Dammerde. Die abwechselnden Lagen von Alaun und Kohle haben zwischen 4 und 19 Meter Mächtigkeit. 3 Die gewöhnliche Braunkohle macht die Hauptmasse des Lagers, bituminöses Holz sindet sich nur in kleinen Partien. Die Trümmer des Alaun's sind 3 bis 79 Millimeter mächtig.

Außer Ammoniakalaun und Fasergyps enthalten die Braunkohlen und die sie begleitenden Mergel Bittersalz, ein Gemenge von Bitterssalz, Glaubersalz, Gyps und schweselsaurem Kali (Seidschütz, Püllna), Keramohalit (Luschitz bei Bilin), Arragonit, Eisenspath, Sphärossiderit, Brauneisenstein, Thoneisenstein, Eisenkies, Honigstein (Bilin), Humboldtin (Luschitz), basisch schweselsaures Eisentritoryd (Loschitz, Kolosoruk) u. a. 4

Aus einem Mergel, welcher der Braunkohlenbildung aufgelagert zu seyn scheint, entspringen die Bitterwasser von Seidschüß, Sedliß, Steinwasser und Püllna. Dieser gelbe oder bräunliche Mergel hat eine Mächtigkeit von mehreren Metern, und enthält besonders in den obern Tiesen sehr viele Nester von krystallisitrem Gypse, oft in so bedeutender Menge, daß er zu technischen Zwecken abgebaut wird; serner Arragonit, Kalkspath, Brauneisenstein und Cisenspath. Gleich unter der Dammerde liegen Knollen von Arragon und Partien von Thoneisenstein ganz durchzogen mit strahligem Gypse. Selten sind ziemlich große Knollen dichten Gypses. In der ganzen Masse sind Basaltbruchstücke und Brocken von Hornstein und Halbopal zerstreut.

¹ C. Naumann, über die Gegend vor Tschermig im Saater=Kreise in Böhmen. Neues Jahrbuch für Mineralogie 1840. S. 305 f.

² Lampadius, neue Erfahrungen über die Bildung des natürlichen Ammoniakalaun's zu Tschermig. Gilbert's Annalen 74 B. S. 304.

³ Gilbert's Annalen, 58 Band, S. 446.

⁴ J. A. M. Zippe, Mineralien Böhmen's im Flözgebirge vorkommenb. Aus: Verhandlungen der Gesellschaft des vaterländischen Museums 1c. Prag 1842. S. 108 ff. in: Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1843. S. 615 ff.

Charafteristisch für dieses Gebilde ist der große Gehalt an schwefels sauren Salzen. Aus dem Mergel erheben sich zahlreiche Basalts hügel.

Der Mergel von Seidschütz und Sedlitz gibt beim Schlemmen einen Rückstand, der größtentheils aus Krystallen von Gyps und etwas unzersetztem Basalte besteht. Dieser Mergel besteht nach Strupe aus:

44,14 verwittertem Basalte,

32,98 Duarzsand und

22,88 kohlensaurem Kalke mit schwefelsaurem gemengt. 2 S. 103.

Der Polirschiefer bei Kutschlin erhebt sich über Kreidesmergel (Pläner) am Spittels und Trippelberge bei Bilin über einem 3 Meter mächtigen mit Eisennieren erfüllten gelben Thone als ein 12 bis 16 Meter mächtiges infusorienreiches Gestein des Süßswasser, welches je nach dem Erhärten als Saugschiefer, Polirschiefer und Halbopal erscheint.

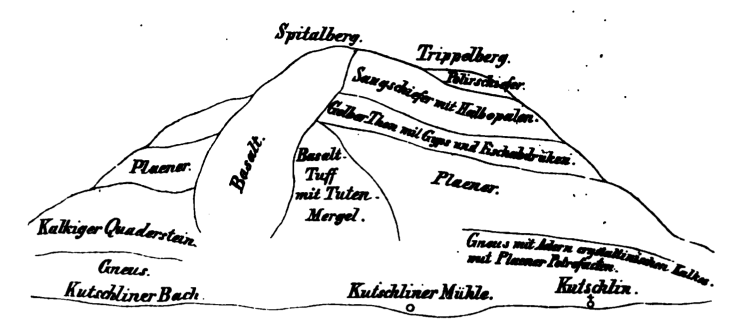
Der gelbe Thon enthält, wenn er schiefrig wird, Fischs und Blätterabdrücke und viele Nefter von frystallisitrem Gypse. Ihn bestecken in 4 bis 5 Meter Mächtigkeit abwechselnde Schichten von Thon und sehr seinblättrigem Schiefer, welche alle unter 5 bis 10° gegen Norden fallen. Auf diesen ruht endlich der Polirschiefer, der sich jedoch nur an dem südwestlichen Ende des Bergrückens vorsindet, und hier ein 6 bis 12 Decimeter mächtiges Lager bildet. Ueber ihm liegt ein Gemenge von unordentlich zusammengeworfenen Trümmern und zusammengebackenem Mehle, in dem unzählige kleinere und größere Stücke von Saugschiefer und Halbopal ohne Ordnung zerstreut sind. Hie und da wird diese mehlige Masse von Thon und von Streisen saserigen Gypses durchzogen. In den tiesern Schichten schließt der Volirschiefer Abdrücke von Fischen und Pstanzen ein.

Das nachstehende Profil gibt die nähern Verhältnisse dieses Berges. 3

^{&#}x27; Reuß, Teplit und Bilin, S. 161 ff.

² v. Struve, Poggenborf's Annalen. VII. S. 354 f.

³ Reuß, die Umgebungen von Teplit und Bilin, S. 132 ff.



§. 104.

Merkwürdig durch seine Petresakten und seinen Schweselreichsthum ist das Tertiärgebirge von Radeboy in Croatien, 8 Kislometer nordöstlich von Crapina.

Dieses liegt auf dem Sekundärkalkstein der Alpen und besteht aus grünem Mergel und Mergelschiefer, der stellenweise zerquetschte Meeresmuscheln enthält. Ueber diesem sindet man eine mächtige Lagersolge von Mergelsandstein und reinem Sande; in dem obern Theile der tertiären Gesteine sind die Schweselgruben.

Die Steinart, in welcher die zwei Ausbeutungsstolln lausen, ist ein fetter bräunlich grauer mehr oder minder sandiger Thonmergel, in dem der Schwesel in Nestern bis zu 1½ Decimeter Durchsmesser erscheint; er gleicht dem Schwesel in den subapenninischen Mergeln.

Sowohl im Hangenden als zwischen beiden Lagern des Schwesfels sinden sich Blätter, Insetten, (besonders Ameisen und Fliegen) und Fische in großer Menge. Sowohl der Mergelschiefer als die Erhaltung und Art der Abdrücke erinnern an den Deninger Schiefer,² doch schreibt Fr. Unger diesen fossilen Resten einen mehr tropischen Charafter als der Deninger Formation zu. ³ Oswald Heer hat die Käser von Radeboy näher beschrieben und abgebildet. ⁴

- 'A. de Rosthorn, observations sur le terrain de Radeboy. Bullet. de la soc. géol. III. 299.
- ² B. Studer, über die Gebirgeverhältnisse am sudostlichen Rande ber Alpenkette. Zeitschrift für Mineralogie. 1829. II. S. 772 ff.
- 3 Ans Unger's Reisenotizen vom Jahr 1838. S. 26 33 in: Renes Jahrsbuch für Mineralogie. 1840. S. 374 ff.
- 4 Dewald Heer, die Insektenfauna des Tertiärgebirges von Deningen und Madeboy in Croatien. 1. Abtheilung Käfer.

Nach Bernath und Meurer sinden sich mit den Schweselknollen in derselben Schicht, obwohl sparsam, Stücke vulkanischen Tuffs oder vulkanischer Asche.

§. 105.

Die Schlammvulfane und Naphtaquellen im öftlichen Theile von Taman und den benachbarten Inseln haben ihren Sitz im blättzigen Thone und weißen Mergel. Den erstern rechnet Dubois zum Eocen, der letztere wird zum Miocen zu rechnen seyn.

Dieser weiße Mergel auf beiden Seiten des Bosporus ist sast ohne Versteinerungen, und wird als Aequivalent des weißen Mergels eines Theils der Krimm angesehen. Auf der europäischen Seite endigt er sich mit einem gypshaltigen blaulichen Mergel von mehreren Metern Mächtigkeit, auf der asiatischen mit gräulichem Mergel, in welchem eine Lage von 3 bis 4 Meter Mächtigkeit von Spatheisenstein und Raseneisenstein, erfüllt von Meeresund Süßwasserconchylten erscheint.

Ueber dieser Bildung folgt auf der europäischen Seite der muschels reiche Kalkstein der Steppe, den Dubois den Stein von Kertsch nennt.

Alle diese Gebilde sind auf beiden Seiten des Bosporus von isolirten Pic's ganz aus Corallen gebildet, bedeckt. Diese Pic nehmen den Gipfel der Hügel ein, auf deren Höhe sie in langen Reihen fortziehen; sie sinden sich nie im Grunde der Thäler.

Erst da, wo die Corallenpic's aufhören, fangen die Salsensbildungen an. 2

§. 106.

Die Lagerungsverhältnisse der für Miscen angessehenen Bohnerze im südwestlichen Baden, im Essas, im Jura waren bisher in Dunkel gehült. Die sehr verdeckten Lagerungsverhältnisse des Tertiärgebirges in Baden haben durch die Eisenbahnsarbeiten ihre Lösung erhalten; hiezu hat der Durchstich am Schönberg bei Freiburg und bei Bellingen unweit Schliengen wesentlich beisgetragen. Sehr instruktive Durchschnitte derselben verdanke ich meinem Freunde v. Althauß, die ich in Nachstehendem gebe, und gestützt auf die Beobachtungen desselben und meine eigenen, näher ersläutern will.

^{&#}x27; Bergwertsfreund VIII. S. 209 ff.

² Dubois voy. V. p. 92, 237 und 312.

Durchschnitt bei Freiburg am Schonberg.



Lange von 600 Metres.

- 1. Reuper. 2. Liae. 3. Mergelfanbstein. 4. Thone ber Bohnerzformation.
- 5. Thon, Mergel und Conglomerate (Steingang) und Sandstein. 6. Los. 7. Alluvium.

Durchschnitt burch Bellingen bei Schliengen.



Das Grundgebirge ist, wie vorstehende Durchschnitte zeigen, Keuper (bunter Mergel); dieser ist theilweise bedeckt von Liaskalk, theilweise von schwärzlich grauen Schiefern.

Dieses Schichtensystem ist gegen Freiburg hin von Lös-bedeckt, auf dem Jurakalkgeschiebe ruhen.

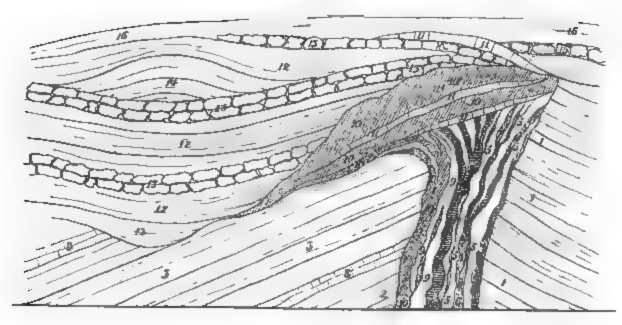
Weiter gegen Wendlingen hin zu unterst ein tertiärer hellgelber sehr sester ockergelb gewolfter Kalfmergel, dann grünliche Mergel mit festen, seinkörnigen, röthlich braunen sesten Kalklagern und erhärteten Kalkmergelstreifen.

Diese Tertiärbildungen kommen abwärts gegen Freiburg und Offenburg nur noch bei Schutterlindenberg bei Lahr vor, ¹ während sie bis über Candern hinaus sich überall über oder am Jurakalksgebirge anlegen.

Das Tertiärgebirge ist vom Lias, wie das Prosil am Schönsberg darthut, von einer 4 Meter weiten, etwa 10 Meter über die Oberstäche sich erhebenden Klust getrennt. Während diese Klust von Süden nach Norden unter einem Winkel von 75° einfällt, sind die benachbarten Schichten mit 25 bis 30° nach Westsüdwest geneigt.

Der Inhalt dieser Kluft, von v. Althauß aufgenommen, ist so interessant, daß ich in eine nähere Beschreibung desselben einzgehen muß.

^{&#}x27; F. A. Walchner, Beitschrift' für Mineralogie. 1827. II. S. 244.



- 1) Liasfdiefer,
- 2) gelbgewolfter,
- 3) fcmutiggrauer,
- 4) verharteter blaulichgrauer,
- 5) gelber,
- 6) fcwarggrauer,
- 7) fcmarglid geftreifter,
- 8) rother,
- 9) gelb und roth gewolfter,
- 10) rother mit Bohnergen gemengter,
- 11) weißlicher,
- 12) hell und buntelgelbe Thonmaffen,
- 13) Conglomerate (Steingang),
- 14) fcmubig blaulich graner Wergel,
- 15) fefter fein geftreifter Sanbftein,
- 16) Dammerbe.

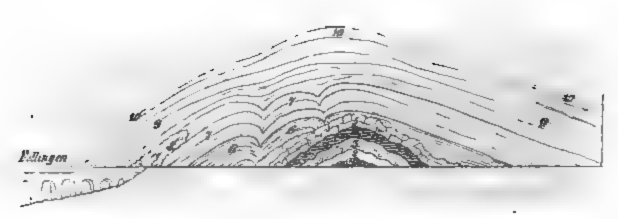
In Nr. 8 bis 10 fanden fich Petrefaktenrefte bes braunen Jura's. Bwischen ber Kluft und bem anliegenden Gebirge findet auf beiben Seiten ein mefferscharfer Abschnitt statt.

Aus dem Profile ergibt sich, daß der Inhalt der Klust über Mr. 3 und 4 gelagert sey, und daß barüber in welligen Straten 12, 13 und 14 liegen, daß diese aber nicht über die Klust reichen, was auf beiben Seiten des etwa 90 Meter breiten Durchstichs besobachtet werden fann; ebenso ergibt sich baraus, daß die Schichten von 3 und 4 gehoben waren, ehe die übrigen Schichten sich absetzen.

Interessant für bie Lagerung ber Bohnerze ist noch ber nachftehenbe, ebenfalls von v. Althauß aufgenommene Durchschnitt bei Bellingen.

Eertiärfalf

Thon ber Bohnerze von Canbern.



Thon ber Bohnerge.

- 1) Rether mit.Bobnergen gemengter,
- 2) gelber.
- 3) weiß und reth gewolfter,
- 4) rother.
- 5) weißlicher
- 6) fdmunig graner Dergelfanbflein,
- 7) fcmubig blaulich grauer Canbflein,
- 8) Steingang.
- 0) beligelbliche Thoumaffen,
- 10) Dammerbe

Aus bem Profile am Schönberge bei Uffhausen ergibt fich mit Gewißhelt, bag die Thone ber Bohnerze tertiär sehn muffen, weil noch Tertiärgebirge unter ihnen liegt.

Bon Merian i und Walchner, 2 gestüht auf die Angaben des Direktors ber Gruben von Canbern, Hug, haben wir vortreffliche Beschreibungen dieser Behnerzsormation, welche im Breisgau zwischen Istein, Canbern und Diublheim in großer Ausbreitung vorkommt, und Gegenstand eines bedeutenden Bergbaus ist.

Sie findet sich in den kesselfelförmigen vollkommen ausgewaschenen Bertiefungen des Korallenkalts, der sich zum Theil kuppenförmig aus ihr erhebt. Es erscheint hier ein theils weißer, theils brauner ober rother, oft auffallend bandförmiger bunter Thon mit zum Theil scharf abgesonderten Farben. Die Erze liegen im Thone in Rieren zersstreut, meist in der Nähe des Kalts, in einem vorherrschend schmuzig blaulich grauen Thone. Die Eisensteinnieren (Reinerze genannt) sind von verschiedener Größe, in größerer oder kleinerer Zahl im Thone ausgeschieden.

^{&#}x27; P. Merran, Beitrage jur Geognofie 1. 1821. S. 152 ff. 11. 1831.

^a J. A. Walchner, Notice sur les minérais de fer pisiforme et réniforme des environs de Candern en Brisgau. Mém. de la soc. d'histoire nat. de Strasbourg I. 1, 1830. Deffelben Geognoffe 1832. S. 584 ff.

Bedeckt ist diese Erzformation an den meisten Orten von dem Conglomerate, welches, wie oben gesagt, Steingang genannt wird.

Zwischen Liel und Candern sinden sich unter dem Steingange, welcher mit sandigen Mergeln wechselt, weiße, kieselhaltige Thone, in denen sich hie und da Schwefelkies sindet, dann im Aldinger Stolln, bei Auggen u. a. D. rothe und gelbe Thone mit sparsamen Bohnerzen; darunter in bedeutender Mächtigkeit weißer sandiger Thon, welcher in seinen tiefern Lagen in Streisen die Erze einschließt.

Die ganze Mächtigkeit der Thonformation beträgt 30 bis 40 Meter.

Die Erze bestehen aus concentrisch schaligen Körnern von der Größe einer Erbse bis zu 6 Centimeter Durchmesser. Die einzelnen gelblich braunen Bohnen sind durch rostbraunen, sandigen, eisenhalstigen Thon verbunden. Sie bestehen aus wasserhaltigem Eisenoryduk. Silicat mit einer kleinen Duantität Thonerde Silicat.

Die Reinerze und Bohnerze sind in Beziehung auf ihre Lagerungsverhältnisse so ähnlich, daß sie offenbar zu der gleichen Gruppe gerechnet werden müssen.

Mit den Reinerzen, theils im Thone, theils mit den Erzen verbunden, finden sich häufig kugelförmige Jaspisse, solbst bis zu Kopfgröße, von grauen und weißen bandförmig concentrisch laufenden Farben.

Ganz ähnliche Jaspisse, grau und weiß gebändert, sinden sich auf den Ablösungen des Korallenkalks am Istein'er Kloze.

Die Bohnerze schließen ganz ähnliche Jaspiskugeln, aber stets von rother und gelber Farbe mit schmutzig olivgrüner Obersläche, ein.

Alle die besagten Thone sinden sich nicht selten von Trümmern und Schnüren von Fasergyps und Knauern von sehr reinem und schmuzigem Sypse durchwachsen und in den Bohnerzen von Candern sinden sich linsenförmige Sypstrystalle dis zu mehreren Centimeter Durchmesser in Gruppen mit einander verbunden. Im Aldinger Stolln scheidet sich sogar Syps in Jaspis aus.

In der schönen Sammlung Hug's in Candern, der diese Erzstormation am besten studirt hat, sinden sich aus den Reinerzen von Auggen und dem Jaspisse des Aldinger Stolln Stackeln von Cidarites Blumenbachi, serner eine Nerinea aus dem Erze von Auggen. In den Jaspissugeln der Reinerze wie der Bohnerze, ebenso in denen vom Istein'er Klope zwischen den Schichten des Coralrag's

sind Rodosarien und andere microscopische Schalthiere zerstreut. Rach Merian soll sich ein Ammonit in einer Eisenniere vom Hertinger Walde gefunden haben, und Walchner erwähnt des Vorkommens von Aftreen.

Plehnliche Bohnerze bei Aarau in so reichem eisenschüssigem Thone, daß er sich dem Thoneisensteine nähert. In dieser eisensschüssigen 6 bis 9 Meter mächtigen Masse sinden sich große Kaltsteintrümmer, ganz von der Beschaffenheit des Jurakalt's, der das Liegende bildet, und Kugeln von Jaspachat und Feuerstein. Der Thon ist bedeckt von Molasse und einem in Braunkohle übergehenden Brandschiefer, welcher Planorben enthält.

Die Bohnerze dieser Gruppe bei Dellemont im Jura sollen durch ein Gypscement verbunden seyn.

Wie die Bohnerze von Candern, und am Istein'er Klotz mit den Gypsen von Bellingen, Bamlach und Wasenweiler, so scheinen die Bohnerze des Elsaßes bei Gundershofen, Mietesheim u. a. mit den Gypsen von Hattstadt und Zimmersheim in Verbindung zu stehen.

Der geschichtete Thon des Elsaßes enthält eine Menge Eisensphratkörner meist von concentrischschaliger Textur, zu Gundershosen mehrere Lagen von Bohnerz; eine der obern, die ziemlich arm ist, wird horizontal und senkrecht von Abern fasrigen Gypses durchzogen und schließt viele Nieren eines schönen weißen und rosensarbenen Gypses ein, die dis 3 Decimeter Durchmesser haben. Eine untere Lage wird des Eisenerzes wegen bearbeitet, und enthält auch einige Gypstheile und große Jaspisnieren von grünlich grauer und schmuzig röthlicher Farbe. Zu Mietesheim ebenfalls Gyps in den Bohnerzslagen. An andern Orten liegen Feuersteintrümmer und Feuersteinsnieren in denselben.

In den Bohnerzgruben von Mietesheim sand Volz Ammonites nodosus, Ammonites binus Sow., Pentacrinites tuberculatus Mill., alle in Eisenstein verwandelt, also Versteinerungen des Jura's, des Muschelfalks und des Uebergangsgebirgs. 4

Die Bohnerze an der obern Sadne stimmen in ihren Lagerungsverhältnissen sehr mit denen in südwestlichen Baden überein. Im Distrikt

¹ J. G. Ebel, Anleitung auf die nüglichste und genusvollste Art die Schweiz zu bereisen. 4 Bande 1804 — 1805. II. 1804. S. 3 f.

² P. Merian, Beiträge zur Geognofie. 1. S. 151 f.

³ Volt, Rheindepartements. S. 30.

^{&#}x27;Thirria, Mém. de la soc. d'hist. nat. de Strashourg I. p. 39

von Seveux unter weißlichem Thone	0°,66
weißer feiner Sand	0,70
Ralkconglomerat und grünlicher Mergel	1,10
weißlicher Thon, fettig anzufühlen, mit Mergelnestern, in	L
benen einzelne Bohnerze	0,30
Bohnerze in Masse in gräulichem Mergel	0,80
Bläulicher Thon	2,00
Jurafalf.	

Der Sand, bald über, bald unter der Erzablagerung, geht zuweilen in eisenschüssigen Sandstein über.

Das Kalkconglomerat entspricht vollkommen dem Steingange der Badenser; es sindet sich meist über, selten unter den Erzen, stets in wenig fortsetzenden Massen.

Diese Erzsormation ist horizontal und abweichend auf Jurakalk gelagert.

Die Thone und Bohnerze gleichen denen von Auggen u. a. D. in Baben. Es enthalten nach Berthier die Erze

		nou	Velleron.	von Permes.
Eisenoryd	•	•	69,80	60,70
Manganoryd	•	•	**•	2,90
Thon	•	•	5,00	12,80
fohlensauren Ralf	•	•	2,00	
lösliche Alaunerde	•	•	6,00	6,00
Wasser	•		16,50	17,60
Verlust	•	. • •	0,70	and the
,			100,00	100,00

Man sindet in ihnen, wie in den Diluvialbohnerzen, in Eisenserz verwandelte Schalthiere, und zwar Ammonites binus Sow., Amm. planicosta Sow., A. cordnatus Schl., Nerinea suprajurensis Voltz, Terebratula coarctata Sow., T. helvetica Schl., T. variabilis u. a., also Schalthiere des Lias und verschiedener Abstheilungen des Jura.

Die eisenschüssigen Sandsteine enthalten Abdrücke von Blättern, welche benen der Rothbuche gleichen. 1

¹ Thirria, Statistique du Départ. de la haute Saone, p. 116-133.

Dreizehntes Capitel.

Gyps und Steinsalz in den Karpathen.

§. 107.

Der größte Theil der Karpathen streicht von Westnordwest gegen Ostsüdost, und das Hauptsallen der Schichten geht im Allgemeinen gegen Südwest und Südsüdwest. Es sindet dieß namentlich in den Nordsarpathen, welche Galizien von Ungarn scheiden, statt; diese beginnen an der Lysagora und reihen sich hier den Westsarpathen zwischen Ungarn, Mähren und Desterreich, östlich von den Südusern des Pruth dem mehr südlich streichenden östlichen Theil der Karpathen an, welcher die Grenze von Galizien, der Moldau und Siedens bürgen macht. 1

Das älteste Flözgebirge in den Karpathen ist der Karpathenssandstein, welcher Jurapetrefasten enthält. Eine obere Abtheilung desselben schließt Neocomien und Grünsandversteinerungen ein. Der Nummulitenkalk und die Sandsteine, welche diesen bedecken und ebensfalls zum Karpathensandstein gerechnet werden, gehören zum Eocen; 2 der sogenannte Karpathensandstein ist daher bald Repräsentant des Jura's, bald der Kreide, bald des Tertiärgebirges, ohne daß sein Aleußeres sehr verschieden wäre.

Er folgt dem Zuge der farpathischen Centralketten, sett die höchsten Rücken der Westkarpathen zusammen, umschließt die Tatrafette, bildet von dieser bis zur Bukowiner Urgebirgsgruppe den hohen Rücken der Nordkarpathen und nordwärts das flache Galizien, anderersseits ist er gegen Süden in die Thäler von Ungarn ausgebreitet. Er erfüllt die Thäler der Arva und der Waag, verbreitet sich bis zum Zipser Schiefergebirge, wird begrenzt und durchbrochen von den

^{&#}x27; G. G. Busch, geognostische Beschreibung von Polen. I. 1823. S. 29 ff.

² R. J. Murchison, über den Gebirgsbau in den Alpen, Apenninen und Karpathen, bearbeitet von G. Leonhard. Stuttgart 1850. S. 103 ff.

Trachyten bei Eperies u. a. D., folgt von Szolywa an im Süben dem Zuge der Trachytkette von Munkacz dis Huszt und erfüllt das salzreiche Bassin der Marmorosch. Wo die Formation zwischen der Marmorosch und Bukowina am hohen Gebirge Pietros das nördliche Ende der Bukowiner Glimmerschieferkette berührt, theilt sie sich in zwei Züge. Der östliche wendet sich rasch nach Süden, bildet das Grenzgedirge zwischen der Moldau und Siedenbürgen, und erstreckt sich tief in die Moldau hinein. Der westliche Zug verbreitet sich aus der Marmorosch nach Siedenbürgen dis zur Solfatara von Budos Hegy, wo er mit dem östlichen Zuge wieder zusammenkommt, und erfüllt gegen Westen weiter den ganzen salzreichen Kessel von Siedenbürgen.

Der Karpathensanbstein ist der Hauptmasse nach ein feinkörniger, meist schiefriger kalkhaltiger Sandstein, der sich besonders dadurch auszeichnet, daß ihm zerstückelte Pflanzenreste und Bröckelchen von Pechkohle und Bernstein beigemengt sind. Sandige Mergelschichten, schwarze Mergelschiefer, welche im höhern Gebirge, z. B. der Marsmorosch, dem Thonschiefer ähnlich werden, kießlige Kalksteine und Hornsteine sind in beständigem Wechsel mit ihm. In den Ostskarpathen, namentlich im Grenzgedirge zwischen Pokutien und der Marmorosch, wird das Bindemittel kießlig und er erscheint als Quarzssandstein oder Quarzsels, und Kalksteine mit von Steinöl durchsdrungenem Hornsteine wechseln häusig mit den Sandsteingebilden. Charakteristisch für diese sind schwache Klöze von thonigem Sphärosstderite mit Farrnkräuterresten; auch untergeordnete Lagen von Steinskohlen sinden sich in ihnen.

Mit dem Karpathensandsteine wechsellagern Conglomerate und Breccien, bunte Thone und Mergel, und in der obern Abtheilung der Formation Nummulitenkalke, welche an der Tatra und am Bukowiner Grundgebirge bis zu 2000 Meter hohen Alpen aufgesthürmt, mit röthlichen Schiefern verbunden sind.

Der Nummulitenkalk ist nach Zeuschner Dolomit feinkörnig von grauer Farbe, der theilweise in Dolomitconglomerat, theilweise in Sandstein übergeht. Er enthält nach Murchison die gleichen Petres fakten, wie der eocene Nummulitenkalk der Alpen.

Das wichtigste Vorkommen im Karpathensandsteine sind das Steinsalz und die ihm verwandten Gebilde, deren Verhältnisse weiter unten gedacht werden wird.

Diorit und Hornblendegesteine, Mandelstein, porphyrartige

Massen und Trachyt durchbrechen häusig die Karpathensormation, in besonderer Verbreitung erscheinen sie auf dem Ungarn zugewandten Theile der Karpathen und in Siebenbürgen.

§. 108.

Die Nord= und Ostkarpathen sind dem Hauptstreichen der Karpathen parallel von Steinsalz oder Gyps begleitet.

Mit dem Karpathensandsteine in Verbindung beginnt eine dieser Parallelen süblich von Krafau mit den Gypsen von Podgorze und dem Gypse und Steinsalze von Wieliczka und Bochnia. Von hier sindet eine Unterbrechung statt; die Steinsalzsormation tritt erst wieder bei Dobromil, Lacko, Starasol auf, von da verbreitet sich ein langer Zug von Salzquellen von Drohobicz die Petranka aus. Hier treten die Kreidegypse zwischen Stanistanvow und Olynia in die Reihe, und erst, wo diese aushören, treten wieder Salzquellen dei Solotvina und Maniawa auf. Mit einem mehr von Norden nach Süden gehenden Streichen kommen nun die Gypse von Peczynizyn zwischen Uterop und Kuty, und das Steinsalz von Kossow, und nach langer Unterbrechung, nur hier und da durch Salzquellen angedeutet, das Steinsalz von Kaczysa, Osna und Grozest in der Moldau, und zulett von Fosschany und Kimpina in der Wallachei.

Eine andere Steinsalzparallele, ebenfalls im Karpathensandsteine, liegt der erstgenannten südlich. Sie beginnt im Westen zuerst in der Gegend von Eperies hei Sovar, tritt von Rordwesten gegen Südost in der Marmorosch bei Huszt, Schalva, Csononfalva, Sándorfalva, Talaborfalva, Rhonasek, bei Szigeth, bei Sugatak und durch den Paß Rodna in Siebenbürgen ein. Zwischen den Ebenen von Szathmar bis in den Distrift von Kronstadt, nördlich sich an die Berge von Kapnif, östlich an die Trachytketten von Relemen Havas und. Margita, süblich an die Gebirge von Fayaras und ihre Verlängerung gegen das Banat, endlich westlich an die Gebirgsgruppe, die sich über Carlsburg erhebt, anschließend, sindet sich das Steinfalz am mächtigsten entwickelt, und nimmt einen großen Theil des Innern von Siebenbürgen ein. 2 Fichtel nimmt zwei Straßen an, in welchen bas Salz bas lettbenannte Land burchzieht. Die öftliche geht vom Passe Rodna über Szaßregen, Parayd,

^{&#}x27; Pufc, Bolen II. 1836. S. 4 ff.

² Beudant, Voyage en Hongrie II. p. 315.

Udwarhelly, Reps, und findet wohl ihre Verlängerung in der Walslachei bei Kimpina und Tergovist, die westliche über Koevar, Deessafna, Thorda, Visafna, Heltau, und verlängert sich über den Paß Rothenthurm nach Ofna und Rimnik in der Wallachei.

In Croatien, im Comitate Zagrabia findet sich Steinsalz bei Batsum.²

Eine britte Parallele bildet nördlich der Linie von Wieliczka ein Gypszug, aber nicht mit Karpathensanhstein verbunden, meist auf Kreide. Er tritt in Oberschlesien an der linken Oderseite bei Dirschel, Katscher, Deutsch-Neukirch, Kuchelna, Schreibersdorf und bei Polhanet, an der rechten Oderseite bei Ezernitz, Rogau, Pschow, zwischen Pogusistow und Payrzedien auf; ebenso nördlich der Weichsel in der Woiwodschaft Lublin und in den Gegenden zwischen Oniester, Bug und Podhorce. Besonders häusig erscheint dieser Gyps in der Niederung des untern Nida-Thals; weiter östlich kommt er erst wieder im Bassin von Lemberg zum Vorschein, serner östlich von Lemberg zwischen Podhanczyk und Uniow, bei Blotnia unweit Karajow, beim Städtchen Meducha, in der Ebene nördlich von Halicz.

Große Gypslager finden sich am Sereth= und Podhorce=Fluß; füdlich vom Dniester kommen diese sehr ausgebreitet in der Gegend zwischen Aumacz und Obertyn, bei Babin am Dniester vor. Auch jenseits des Pruth, südöstlich von Faltschi, im Kohurluischen Gebiete, zeigt sich diese Gypsbildung mit der groben Kreide, hier aber streicht sie von Norden gegen Süden. 3

Ich ordne hier das Gyps und Steinsalzgebirge der besagten 3 Züge dem Miocen bei, obschon noch zu beweisen ist, ob alle 3 Züge ein und derselben Formation angehören.

§. 109.

Die Parallele von Wieliczka ober die mittlere der Karspathen, deren Verbreitung im vorigen Paragraphen bezeichnet wurde, besteht aus Gyps, Steinsalz, Thon, in Sandstein, Mergel 2c. übersgehend, und aus Gerölleablagerungen.

Der Gyps, eines der wesentlichsten Glieder der nördlichen karpathischen Salzformation tritt mit und ohne Salz, in Verbindung mit Salzthon, meist mit bunten Thonen auf. Weißer und rother

^{&#}x27; Fichtel, Geschichte bes Steinfalzes 2c. 1780. S. 26.

² Beudant l. c. 11. p. 534.

³ Pusch, Polen II. S. 359 ff.

Fasergyps sind am häusigsten, doch ist auch dichter und seinkörniger Gyps von weißen, grauen, seltener röthlichen Farben häusig. Am seltensten ist Fraueneis und Stinkgyps (Nowepole). Dichter Anshydrit von meist himmelblauer Farbe begleitet das Steinsalz und den Salzthon; er hat wegen seiner nierenförmigen und traubigen Oberssäche den Namen Gekrösestein erhalten. Der Gyps bildet keine sortsesenden Lager, er tritt in Stöcken oder in Nestern in andern Gesteinen auf. 1

In Wieliczka ist der Gyps weniger mächtig als der Thon, so mächtig jedoch als das Steinsalz.

Anhybrit findet sich hier in den untern und mittlern Abtheislungen des Salzgebirges, Gyps in den obern und zwar erst obershalb dem Grünsalze. Anhydrit erscheint stets in dünnen Schichten durch grauen Thon getrennt, zu vielen hunderten übereinander liegend, sowohl unter dem Szybifer als zwischen diesem und dem Spisa und Grünsalze. ²

Im östlichen Theile von Galizien und Podolien herrscht Seles nit in Verbindung mit festem Gypse. Diese Lager unterscheiden sich in nichts von denen in der Kreide, von welchen weiter unten die Rede seyn wird, als durch ihre Stellung. Dieser Gyps bildet aber keine so reine Massen als der Gyps in der Kreide, ist im Gegens theil zuweilen mit Sand gemengt. 3

Das Steinsalz ist entweder nur in unsichtbaren Theilen oder Körnern im Salzthone zerstreut, oder es bildet große unregelmäßige von Salzthon umschlossene Stöcke, oder es ist in gefrössörmig gewundenen Lagen zwischen Salzthon, Syps, Anhydrit und sandigen Mergel geschichtet, oder es bildet außerordentlich große Wassen, welche nur mit wenig Schutt, Mergel und Salzthon bedeckt sind, wie zu Ofna und Grozest in der Moldau.

Dieses Steinsalz ist meist von grauer und weißer Farbe. Es wechselt vom seinkörnigsten bis zum grobkörnigen Gefüge, ist selten ganz rein, sehr oft mit Thontheilen, welche ihm eine schmuzige Farbe geben, mit Sand und kleinen mikroskopischen Conchylien, mit Gyps

^{&#}x27; Pufc, Polen II. S. 95 ff.

² L. Zeuschner, geognostische Beschreibung des Salzlagers von Wieliczka. Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1844. S. 529 f.

³ Lill de Lilienbach, Descript. du Bassin de la Galicie et de la Podolie, Mém. de la soc. géol. de France I 1. p. 75.

und Anhydritkörnern gemengt. Wehrt sich der Thon, so entsteht Haselgebirge. Fasersalz füllt nur gangartige Klüste in Thon und Steinsalz aus. 1

In Wieliczka wird Grünsalz, Spisa und Szybiker Salz unterschieden. Ersteres ist grobkörnig, gemengt mit grauem Thone und mit Gypsnadeln, in's schmuzig Grünliche spielend. Das Spisasalz besteht aus dünnen stänglichen Erystallen, parallel neben einander gruppirt, welche gewöhnlich 13 Millimeter lang, 1 Millimeter breit und von blättrigem Bruche sind. Die Farbe ist dunkelgrau, hauptsächlich von dem durch die ganze Masse zerstreuten Thon, der in vorherrschender Menge, mit abgerundeten Duarzkörnern, Körnern eines eisenhaltigen Dolomits und hellblauem Anhydrit beigemengt ist. Die Beimengung besteht aus 0,25 bis 0,30 Dolomit, 0,05 bis 0,10 Anhydrit und 0,60 bis 0,70 Duarz mit etwas Thon.

Einige Lagen enthalten Conchylien und Braunkohle, welch' lettere ganze Schichten auszumachen pflegt.

Das Syptifer Salz ist körnig, die Körner halten 4 bis 6 Millimeter Durchmesser; wenn sich diese vergrößern, so ist is nicht vom Grünsalze zu unterscheiden; die Farbe ist hellgrau. Dieses Salz hat am wenigsten fremde Beimischung von Thon und Gyps, und ausnahmsweise von blauem Anhydrit, welche alle zusammen selten 0,10 auch nur 0,02 des Ganzen betragen.

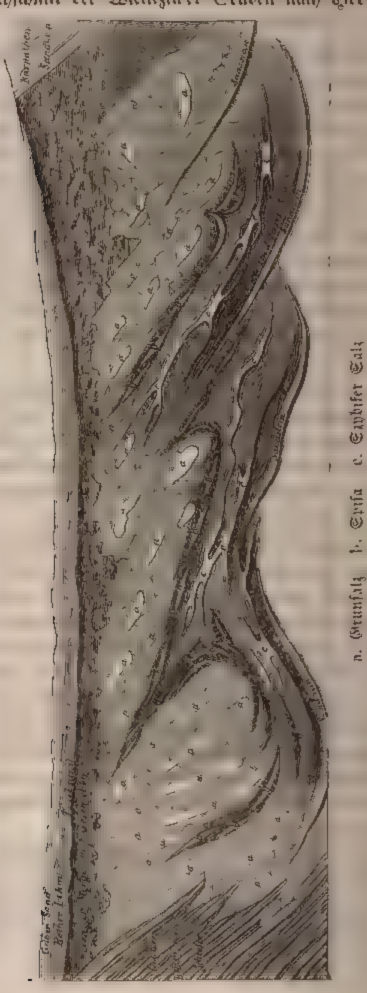
Das Wieliczka'er Salzlager besteht aus Lagern und mächtigen Klumpen von Salz durch Thon, Mergel und Anhydrit getrennt. Das Liegende ist unbekannt. Das Szybiker und Spisasalz bilden stets die untern, das in cubischen Klumpen vorkommende Grünsalz aber die obern Abtheilungen. Nur als Ausnahme sinden sich die unförmlichen Stücke des Grünsalzes unter der Spisa und selbst unter dem Szybikersalze. Während die letztgenannten eine Art von Schichtung zeigen, bildet das Grünsalz nur mächtige Klumpen im Thone und zwar die zu 450 Cubikmeter. Manchmal schlt das Spisasalz und das Grünsalz schwebt neben dem Szybikersalze. Das letztgenannte sindet sich östers unter der Spisa, gewöhnlich wiederholen sich diese Salzarten zweimal über einander.

Ein gutes Bild über das Vorkommen dieser verschiedenen

¹ Bufc, Bolen II. S. 92 ff.

² Beuschner, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1844. S. 519 ff.

Salzabarien und bie Lagerungsverhältnisse überhaupt gibt ber na stebende Durchschnitt ber Wieliezka'er Gruben nach Hebina:



Der Thon erscheint bald grau bald bunt. Ersterer grau ober schmutzig braun, in Wieliczka Halba genannt, ist gewöhnlich mit Salz gemengt, settig, neigt sich zum Schiefrigen, ist meist sehr bituminös und zeigt settig stark glänzende Ablösungen. Er enthält etwas kohlensauren Kalk. Sehr oft ist er mit Sand-, Gpps- und Auhydritförnern gemengt und enthält kleine Muscheln und verkohlte Blätter. Die Halba bildet in Wieliczka mächtige ungeschichtete Massen, selten sind sie schiefrig in der Nähe untergeordneter Mergellager. Diese Mergel sinden sich gewöhnlich mitten in den Lagern zwischen den Salzabänderungen.

Diese Halba geht häusig auch in Haselgebirge über, welches in Wieliczka seltener, bagegen in den Gruben von Ostgalizien vorherrsschend ist. 1

In Wieliczka sind in der Halda viele Klüfte von 2 bis 26 Millismeter und drüber mit Bitterfalz ausgefüllt. 2

Die bunten Thone sind bald roth, bald bläulich, ohne Bitumen, theils sehr sest, fast plastisch, theils mergelig. In Wieliczka bilden die rothen und blauen Mergel nur in Nestern den obersten Theil der Thonablagerung, sie sind bolomitisch, und wechsellagern ebenso wie die bunten Mergel des Keuper's. Weit verbreiteter sind sie in Ostgalizien in Verbindung mit mächtigen Gypslagern und durchs zogen von rothem Fasergypse. Zwischen den Salinen Starasol und Kaczyka begleiten rother Schieferthon und Schieferletten die Salzquellen und bilden die Unterlagen der Salzthonmassen. So nas mentlich bei Lisewice, zwischen Stry und Kalusz.

Durch Beimengung von Glimmer und Sand bildet sich ein Uebergang in Sandstein, kaum vom Karpathensandstein zu untersicheiden, in dem gewöhnlich der Thon vorherrscht. Er ist in Wieslicka von bläulicher Farbe und bildet hauptsächlich in größerer Tiefe mächtige Bänke; seltener ist er schiefrig. Besonders entwickelt ist der Sandstein in dem ostgalizischen Steinsalzgebirge zwischen Starasol und Kaczyka. Hier wechseln wiederholt Schichten von grauem und weißem feinkörnigem Sandsteine mit theils thonigem, theils mergeligem

^{&#}x27; Busch, Polen II. S. 94 f.

² Hrbina, Joh. Nep., Geschichte der Wieliczka'er Saline. Nach bessen Tode herausgegeben und mit einer geognostischen Beschreibung der Salzsormas tionen 1c. vermehrt durch Ludwig Immanuel Hrdina. Wien 1842.

³ Zeuschner; neues Jahrbuch für Minerologie 1844. S. 522.

Bindemittel, welche in Sandmergel, oder Kalksteinschichten, oder blauen und grauen, oft bituminösen Letten und Schieferthon übersgehen. I In bläulichgrauem Sandstein sinden sich Gyps und mit ihm Kachsalzlagen, Fraueneis und Fasergyps von weißer und rother Farbe eingesprengt. 2

In Verbindung mit Thon und Sandstein steht Kalfmergel, der in den Wieliczka'er Gruben sowohl oberhalb des eigentlichen Salzthons als auch tieser vorkommt. Er ist die Lagerstätte des gediegenen Schwesels, von dem weiter unten die Rede seyn wird.

Von besonderem Interesse sind die Geröll= und Geschiebablasgerungen in diesem Salzgebirge.

In der Strecke Neubau in Wieliczka sindet sich ein Conglomerat mit Schweselsties und gediegenem Schwesel. In diesem trifft man abgerundete Bruchstücke von Granit, ganz verschieden von dem der Tatra. Un manchen Orten in den Wieliczka'er Gruben sinden sich mächtige Geröllablagerungen und große Bruchstücke von Fucoidens saubstein, gewöhnlich sind sie wenig gerundet und haben ziemlich scharse Kanten. Diese Gerölle sind an manchen Punkten sehr des deutend angehäust und nehmen in den Strecken 6 die 12 Meter und mehr ein. 3

Aniasdwor, ⁴ Rosulna und Maniawa. Das Salzgebirge an lestsbenanntem Orte ist aus Thon mit Trümmern von Mergel und schiefrigem Thone von Erbsens bis Taubeneigröße zusammengesest; die Mergelfragmente sind die größern. Dazwischen brechen horizonstale Bänke von 10 Meter Mächtigkeit aus Mergelgeschieben bestehend, von Fasergyps und wenig Salztrümmern durchzogen. Man bemerkt in diesem Agglomerate: Mergelgeschiebe, körniges Salz mit Thon und thonigem Sandsteine gemengt, und von Fasergyps durchzogen. Die leeren Räume sind mit reinem körnigen Salze angefüllt. ⁵ Das Steinssalz ist nach mündlicher Angabe meines Freundes E. Balasits, dem ich mehrere Berichtungen sür diese Gegenden verdanke, nicht durchsunken.

^{&#}x27; Ab. Schneider, über die Gebirgebildungen des farpathischen Gebirges in der Gegend von Sfole, Karsten's Arch. VII. 2. S. 369 ff.

² Beuschner, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1836. S. 356 f.

³ Beuschner, neues Jahrbuch für Minerologie. 1844. S. 529.

v. Lill, Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 1. p. 69 f.

⁵ v. Lill, Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 2. p. 249.

Ob und in welcher Beziehung die blendendweißen, in grotesken Formen anstehenden Dolomite zu dem Gpps = und Steinsalzgebirge stehen, welche die Höhen von Olkusz und Krakau, bei Kromolow und Riepolomice krönen, in welchem Verhältnisse dazu die Dolomit und Erzablagerungen in Oberschlessen und Südpolen und die Num mulitendolomite stehen, ist noch unermittelt.

Eine Menge Salzquellen sinden sich im Gefolge dieser Gyps= und Steinsalzparallele.

Hoch in den Bestiden, 2 Kilometer von Sebastian Kretscham und hoch im Gebirge bei Prelufi entspringen Salzquellen, welch' lettere viel Chlorgas ausstoßen, doch die meisten entquellen am Fuße der Karpathen in Ostgalizien dem Steinsalzzuge von Lako und Dodromil dis Uterop und Kossow, von wo ste sich gegen Südost in die Bukowina und Moldau dis Kaczyka, Okna, Grezest und den Paß Oglos verbreiten. Diese Duellen enthalten immer etwas Gyps, schweselsaures Natron, häusig Schweselwasserstoffgas, etwas Erdöl und Jod (Truskawiec und Solotwina.)

Den Salzquellen folgen Schwefelquellen, welche reich an Schwestelwasserstoff sind, zugleich aber auch kohlensaure und salzsaure Salze und frei Kohlensaure enthalten. Starke Schwefelquellen entspringen bei Swoszowice, bei Skotniki, bei Bochnia aus dem Salzgebirge, bei Truskawiec aus den schwefelführenden Mergelslözen, bei Dobromil, Zabiokruki, nächst Kolomea aus Syps und an noch vielen Orten im Salinenzuge in der Bukowina-und der Moldau.

Eine Menge Erdölquellen begleiten das Steinfalzgebirge. Das Erdöl wird theils in Gruben aufgefangen, theils ergießt es sich auf Duellwassern schwimmend aus dem Gebirge. Es hat eine dumfelbraume die schwarze oder bouteillengrüne Farbe. In Galizien sinden sich Erdölquellen bei Weglowsa unweit Krasno, zu Tyrawassolna, bei Sanof, zu Kraszenina, Starasol, Kalowopienic und Uberec im Sanos'er Kreise, zu Nahujowice, Popiel, Boryslaw, Trussawiec bei Stry, Starunia bei Stanislaw, zu Sloboda, Kossmacz und Jablonow bei Kolomea, ferner in der Moldau zu Bochusraschany unweit Baja, im Moinesz'er Grunde, östlich vom Passe Oytosch bei Herschau und zwischen Okna und Taraony.

Mit dem Erdöl quillt zugleich häufig Kohlenwasserstoffgas mit dumpfem Getöse hervor, so namentlich bei Truskawiec.

In den Salzgruben von Wieliczka ist schon auf mehreren Punkten Alberti, halurgische Geologie. 1. aus offenen Klüsten brembarcs Gas in großer Menge ausgeströmt, welches sich bei Annäherung einer Flamme schnell entzündet und gefährliche Detonationen hervordringt. Es scheint dieß Rohlenwassersstoffgas zu seyn. Wein ähnliches Gas sindet sich im Spisasatze unter dem Namen Knistersalz bekannt, in Wieliczka, welches sich bei der Auslösung dieses Salzes in Wasser unter mehr oder minder starken Knistern entwickelt. J. Dumas hat zuerst, in neuerer Zeit H. Kose, die Natur des eingeschlossenen Gases untersucht; lesterer erhielt aus 1 Loth (14,616 Grammen) 1 dis 3 Cubiscentimeter Gas, welches er zusammengesetzt fand entweder aus

Wasserstoff 1,17 ober 2,92 Kohlenorydgas 0,84 " 0,25 Eumpfgas 2,91 oder ölbilbendem Gas 1,97.

Nach Schultes sinden sich überdieß in den unterirdischen Seen von Wieliczka freie Schwefelsäure neben freier Salzsäure.

Der Schwefel bildet in dieser Parallele eine nicht unbedeutende Rolle. Er sindet sich im Gypse von Szczerzek, Babin am Oneister und bei Lubinie. Im Kalkmergel oberhalb des eigentlichen Salzthons und auch tieser bricht der Schwefel in den Gruben von Wiesliczka, und in eben diesem Mergel, der sehr mächtig und mehr thonig auftritt, bei Swoszowice, unweit Krakau, mit Gyps und in der Nähe von Salzthon. Dieser Schwefel sindet sich hier in Tropsen, Kugeln, Nieren und kleinen Lagen so häusig, daß er Gegenstand des Bergbaus wird. Unter den Schwefellagen folgen wechselnd grauer Mergel mit schiefrigen Thonen, Fasergyps und Stinkstein.

Ezquerra del Bayo erwähnt auch der Braunkohle, welche in mergeligem Sandsteine über der Schwefellage, in den Mergeln selbst und im Sppslager zerstreut mit dem Schwefel vorkommen soll.

Noch merkwürdiger ist das Schweselvorkommen in einem ähnslichen Mergellager bei Truskawiec, im sogenannten Salinenzuge. Diese Mergel wechseln mit Sandstein, dem Karpathensandstein ähnlich,

¹ Bufch, Bolen II. G. 115 ff.

² Annales de Chim. et de Phys. T. XLIII. p. 316 ff.

³ Poggendorf's Annalen der Physik 2c. 48. S. 353 — 361.

⁴ Lill, Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 1. p. 88.

⁵ Pusch, Polen II. S. 97 f.

^{*} Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1834. S. 401.

mit Gyps und Schieferthon. Außer dem gediegenen Schwefel führen diese noch Bleiglanz und braune Blende eingesprengt.

Im Galizischen Steinsalze sinden sich nicht selten organische Reste, Braunkohlen mit einem scharfen unangenehmen Geruche von verschiedenem Ansehen in ganzen Lagen oder einzelnen Stämmen und Aststücken, woran zuweilen noch Blätter sind. Außer diesem Holze sanden sich die Nuß von Juglans salinarum Sternberg's, in der Spisa der Strunk eines Farrnkrauts von Gen. Asplenium u. a. ¹ Göppert unterscheidet in dem bituminösen Holze zwei Coniseren und ein Laubholz. ²

Philippi fand im Spisasalze 6 Zoophiten, 14 Polythalamien, 7 Coniferen, 8 Univalven, 3 Crustaccen, wovon mehrere noch lebend im Mittelmeere gefunden werden. 3

Nach Reuß sinden sich in dem Salzthone von Wieliczka 19 Arten Cytherinen, von denen 5 diesem Gebilde eigenthümlich sind, 7 mit Arten aus dem Leithakalke, 2 mit Arten aus dem Tegel und 6 mit solchen, die dem Tegel und Leithakalke gemeinschaftlich zukommen, übereinstimmen. Daraus ergibt sich, daß dieser Salzthon Aehnlichkeit mit den obern Schichten des Wien'er Beckens besitzt. In demselben Salzthone fand er bis jetzt 118 verschiedene Arten von Foraminiseren, darunter 33 neue.

Zeuschner erwähnt aus der Halda des Pecten Lilii Pusch's, des Pecten cristatus Bronn's, der Nucula compta Golds. der Nucula striata Lam. (noch lebend), der Natica epiglotina Lam. mehr der noch lebenden Natica millepunctata gleichend, des Pedipes duccinea Br. (noch lebend) u. a. 5

Ferner sinden sich Scheren von Krebsen, ähnlich denen des Portumus loucodon Desmarest's und Fische.

Auch in den Salzthonschichten von Pokutien und der Bukowina sinden sich subapenninische Petrefakten.

¹ Pusch, Bolen II. S. 98 und 110 ff.

² Göppert, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1846. S. 710.

³ Philippi, Versteinerungen im Steinsalze. Neues Jahrbuch für Mineras logie. 1843. S. 568 f.

⁴ A. E. Reuß, über Cytherinen. Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturw. in Wien III. 1848. S. 418 f.

⁵ Beuschner, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1844. 524 ff.

^{*} Pufc, Polen II. S. 156.

Die Gyps = und Steinsalzsormation ber Nordkarpathen streicht im allgemeinen wie dieser Gebirgszug selbst, von Westnordwest nach Ostsüdost, und fällt gegen Südwest und Südsüdwest.

Der bedeutenbste Theil der Flöze von Wieliczka fällt gegen Süben unter 40° und noch steiler.

Ganz conformes Streichen und Fallen haben die Schichten des Fucoidensandsteins, die sich über der Wieliczka'er Grube erheben. Die unmittelbare Bedeckung kann man nicht wahrnehmen, aber ausgemacht ist es, daß die Steinsalzsormation unter dem Karpathensandstein liege.

Ueber den rothen Mergeln, dem Schlußgliede der Salzformation liegen in Wieliczfa:

- 1) schwarzer gypshaltiger Thou,
- 2) loser Sand mit vielen Tertiärversteinerungen 6-8 Meter,
- 3) Lös, der Zähne von Mammuth und Rhinoceros enthält, 9—15 Meter mächtig. 1

In Bochnia ist das Einfallen der Gebirgsschichten ebenfalls gegen Süden, doch die Winkelneigung viel stärker. 2

Am nördlichen Rande des Galizischen Flözbassin's, im Salinenzuge von Dobromil bis in die Bukowina erscheint das Braunkohlengebirge und mit ihm das Salzgebirge übergreifend über Karpathensandstein in einer flachhüglichen mit sansten Thälern durchschnittenen
Gegend, eine Breite von etwa 12 Kilometer einnehmend, das sich
einerseits dis in das Santhal bei Dobromil in fast ununterbrochener
Lagerung erstreckt, andererseits aber dis in die Bukowina fortzieht.

In weiter südöstlichen Fortstreichen nimmt die Breite des salzs
führenden Gebirges zu und dürfte in der Gegend-zwischen Kalusz
und Dolina 23 Kilometer, zwischen Delatyn und Kolomea noch beträchtlicher seyn. 3

Bei der Saline von Lacko fallen die Schichten des Salzgebirges nach Westsüdwest unter einem Winkel von 70°, dei Rosulna 60° gegen Südost, dei Kniazdwór 60° im Westen, dei Motodiatyn sind ste sentrecht, dei Jablonow und Kossow 70—80° gegen Westen 4 geneigt.

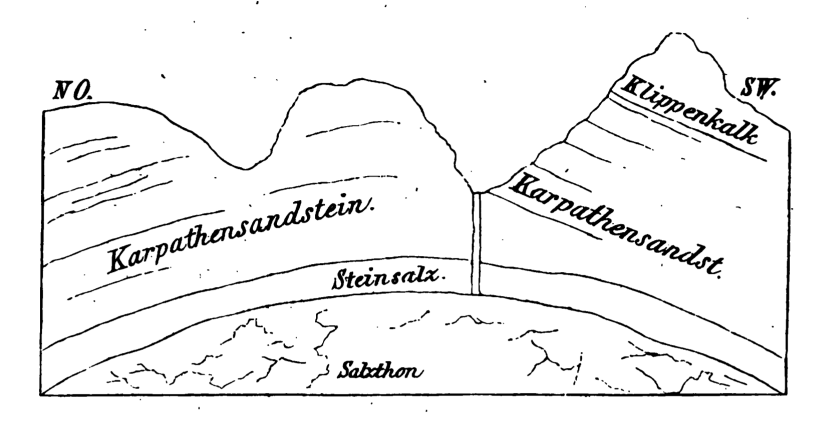
Beuschner, neues Jahrbuch für Minerologie. 1848. 530 ff.

² Thurnagel, Bemerfungen über Wieliczfa. Karsten's Arch. XII. 2. S. 337 ff.

⁸ Ab. Schneiber, Karsten's Arch. VII. 2.

⁴ v. Lill, Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 2. p. 247 ff.

Bei der Saline Maniawa ist das Salz, wie der nachstehende Durchschnitt zeigt, rückenartig gebogen.



Mächtige Steinsalzmassen wurden in neuerer Zeit bei der Saline Stebnik im Samborer Kreise zwischen Stry und Drohobycz, 78 Kislometer südwestlich von Lemberg erbohrt, und das Steinsalz in Versbindung mit Salzthon, Gyps und Sandstein auf 200 Meter Tiese versolgt, ohne es zu durchsinken.

Die Verhältnisse in die sie mit dem Salzgebirge zu stehen kommen, ergeben sich am besten aus den Prosilen der Saline Kniazdwor am Pruth.

Im Schachte 3 wurden folgende Schichten durchsunken:	
Dammerbe, gelber Letten mit Geröllen, Schotter	1-,738
armer Salzthon	5,848
sandiger Thon, Sandstein mit Gypskörnern, Sandstein mit	
	18,966
Brandschiefer mit Muscheln	0,948
Sandstein mit salzigem Thonmergel, zum Theil mit Sand-	
stein und Hornsteingeschieben, mit Gypskörnern. Der	
Thonmergel enthält die gleichen Nuculen wie der von	
	54,784

ganze Tiefe: 82",284

Zu der Braunkohlenformation in Ostgalizien sind auch der blaue viele Gypskrystalle führende Thon an der untern Weichsel, die stark geneigten Schichten der gypsreichen Braunkohle bei Dobrzyn, die

Gypse mit blauem Thone ganz den Kreidengypsen ähnlich, der Gyps über Grobkalk bei Zalesczyki am Dniester zu rechnen.

Sind diese Gypse tertiär, so sind es auch die Gypse von Iglo, hart am Fuße der Zipser Urschieferkette, in dem hohen Gebirge an der Byaly Czeremose und dem Seitenthale Dodeluska. ¹

S. 110.

In der Südparallele des Salzgebirges der Karpathen, das, wie das der Parallele von Wieliczka meist mit Karpathensandstein in Verbindung steht, ist Thon und Steinsalz vorherrschend, der Gyps untergeordnet, delomitische Gesteine sind wenig bekannt. Gegen Osten ist dieses Salzgebirge bei Sovar von Trachyten durchbrochen und an den Berührungsstellen von Trachytconglomeraten, von Alluvialthon, oder von Geröllen bedeckt, während der Karpathensandstein das umliegende Gebirge bildet.

Das Steinsalz in den Salzgruben von Sugataf gleicht dem Sydifer, das von Sosalva dem Grünsalze von Wieliczka. Die Farben des Siedendürgischen Steinsalzes sind weißgrau oder schwärzlich, deren jede ihre Abstufungen hat. Das weiße ist ziemlich durchssichtig, das graue kaum halbdurchsichtig, das dunkelgraue oder schwärzliche ist das häusigste, doch sind ihm stets auch weiße und graue strystalle beigemengt. Theils weiße, theils graue, theils schwärzliche Streisen setzen von oden nieder in Wellenlinien oder schwärzliche Streisen kungen in ewige Tiesen und gehen unmerklich in einander über. Rothes, vrangefardiges und geldes Salz sinden sich selten in Siedendürgen, dagegen Arystallsalz ausgezeichnet im Salzthone, oder in mit Erden verunreinigtem Salze, ebenso Fasersalz (Parand).

In Talaborfalva, in Rhonaszef, Sugataf, Szlatina, Kerekhegy, Sandorfalva und Sofalva sind die Salzstöcke meist sehr mit Salzthon gemengt und meist durch diesen bedeckt. In Siedendürgen zieht sich der Salzthon von oben nesterweise mit den weißen und schwarzen Streisen, deren oben erwähnt wurde, gleichsam parallel in die Tiese. Er kommt nicht auf allen Gruben vor, am meisten in kenen von Visakna, gar nicht in denen von Kolosch und Deesakna. Visweilen setzt er in Streisen bis zu 3 Decimeter, an andern Orten nur in schmalen Schnüren in die Tiese. Es ist dieß der gleiche Thon, welcher stets den Salzstock bedeckt, aschgrau ist, nicht mit Säuren

¹ Busch, Polen II. S. 153 ff , 430 ff. , 443 , 463 , 142.

² de Lill, Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 2. p. 296 et 299.

braust, dagegen hie und da Gypstheile einschließt, stark gesalzen ist, und sich besonders durch den sich entwickelnden Erdölgeruch auszeichnet.

Der Gyps sindet sich in der Marmorosch sehr untergeordnet. Er ist dem Steinsalze und Salzthone in Nestern und Adern beisgemengt. Bei Rhona sindet er sich als seste Lage und nördlich von Königsthal auf der größten Höhe anstehend.

In Siebenbürgen ist der Gyps noch mehr untergeordnet als in der Marmorosch. In Thorda kommt er selten im Salzstacke, in Kolosch, Deesakna, Parand und Szek sehlt er ganz in ihm; in Bissakna dagegen, wo das Steinsalz am unreinsten ist, kommt er häusig in diesem, besonders aber in den thonigen Adern vor, welche von oben in die Tiese setzen. Es ist meist dichter weißer Gyps. Zu Deesakna tras man in der Tiese auf weißen Gyps mit gypshaltigem Thone, welche auf 1-,26 durchsunken wurden, ohne weiter auf Steinsalz zu kommen. Ebenso sindet er sich in den Gruben von Szek.

Nahe an den Thorda'er Salzgruben treten in der Nähe von Serpentin Gypsmassen in den Thon und Mergelhügeln auf.

In dem Zuge des ungarischsiebenbürgischen Grenzgebirges findet sich am südlichen Abhange bei Schiboder in der Gegend von Klausenburg ein Gypsbruch. 4

Außer Thon und Gyps kommen Sandstein und bimssteinartige Aggregate mit dem Steinsalze in Berbindung. Ueber und unter dem Steinsalze von Sugatak findet man Duarzsandstein, schiefrige Thone und seinkörnige Bimssteinaggregate.

Am östlichen Abhange der Saline Rhonaszek sieht man grauen Thonmergel mit Schieferthon und Sandstein wechseln. Nordöstlich der Saline wechselt grüner Thonmergel mit zerriebenem Bimsstein.

Im Steinfalze von Szlatina finden sich Lagen von sandigem Mergel. 5

In welcher Beziehung die Dolomite zwischen Sillein und Rajetz westlich von Eperies, welche aus scharffantigen Kalksteinbreccien, die

^{&#}x27; Fichtel, Geschichte des Steinsalzes & 45 ff.

² de Lill, Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 2. p. 296 ff.

³ Fichtel, Geschichte bes Steinsalzes. S. 60 ff. und S. 23.

⁴ Fichtel, mineralogische Bemerkungen von den Rarpathen 1. S. 100 ff.

⁵ de Lill, Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 2. p. 269 ff.

den Karpathenfandstein begleiten, hervortreten, zum Salzgebirge stehen, ist unermittelt.

Eine Menge Salzquellen ergießen sich aus dem Steinsalze der Marmorosch, Fichtel zählt 120, die das Steinsalz von Siebenbürgen begleiten; sie halten 10-18 Procent Salz. ²

In Berbindung mit dem Steinsalze sind das brennbare Gas in der Szlatina'er Steinsalzgrube, mit Salzquellen und Mineralzquellen die Ausströmungen brennbarem Gases bei Klein Saros und Felso Bayom, deren Seite 133 gedacht wurde.

Erböl quillt am stebenbürgisch-moldauischen Passe Optosch neben Salzquellen; 13 Kilometer weiter in der Moldau in eben diesem Thale sinden sich von Dammerde bedeckt, Hügel von Steinsalz und nicht weit davon die Salzgruben von Ofna, in deren Nähe auch Sypshügel emporsteigen. _Reich getränkt mit Erdöl ist der Salzthon, der aller Orten das Steinsalz bedeckt. 3

Fichtel erwähnt auch des Wassers im Salzstocke von Deesakna und Visakna, welches daselbst in großen Blasen oder in einzelnen strystallstücken eingeschlossen ist. 4

Das Steinsalz von Sugatak, Rhonaszek, zu Deefakna und Wisakna enthält Braunkohlen und bituminöses Holz, welche zum Theil wieder von Salz durchdrungen sind. Im Salzthone von Rhonaszek sinden sich nicht selten Conchylien und zu Felsö Rhona, nicht weit davon kommen im Letten, der zum Salzgebirge gehören dürste, calcinirte Muscheln und Austern vor. In Siedenbürgen wurden dis jest nur in Korond fossile Schalthiere (Nuculen) im Salzgebirge gefunden. Nach mündlicher Mittheilung des Grasen Melo Breuner soll sich im Steinsalze von Siedenbürgen ein Rhinosceroszahn gefunden haben.

Das Steinsalz von Szlatina schließt eckige Stücke von schiefrigem Thone, von Salzthon oder sandigem Thone, umgeben von Gyps

^{&#}x27; Bufch, Bolen II. G. 71

² Fichtel, Geschichte bes Steinsalzes. S. 31 ff.

³ Fichtel, mineralogische Bemerkungen. 1. S. 200 ff.

^{&#}x27; Fichtel, Geschichte bes Steinfalzes. S. 63 f.

⁵ A. Bouć, geognostisches Gemalde von Deutschland. Herausgegeben von C. E. v. Leonhard. Frankfurt a. M. 1829. 269. Fichtel, Geschichte bes Steinfalzes. S. 65 f.

⁶ Pusch, Polen 11. 115.

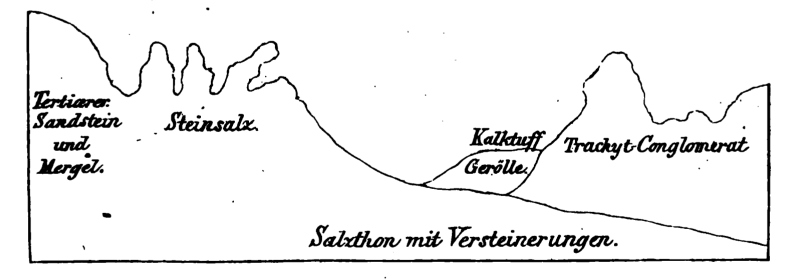
und Anhydrit, und durchzogen von Schnüren von Fasergyps und Krystallsalz, ein. Das Steinsalz von Königsthal enthält Nester und Abern von Salzthon und sandigem Mergel mit Quarzgeröllen, durchzogen von Fasergyps und Anhydrittrümmern. Auch in dem Salze am Bache Korond sinden sich winkliche Fragmente von Thon, Sandstein und Mergel.

In der Marmorosch liegt das Steinsalz noch einmal so hoch über der Meeressläche, als in Wieliczka.

In steilen Bergen tritt es zu Szovata und zu Parand im Udwarhellner Stuhle zu Tage, und von ersterem ziehen sich mehrere an einander hängende Salzberge über 7 Kilometer in die Länge, welche mit dichten Waldungen bewachsen sind, aber nicht selten schroffe Salzwände darbieten. Zu Parand umfassen Salzberge das Thal, dessen Grund ebenfalls aus Steinsalz besteht. Frei zu Tage ausgehende Salzberge sinden sich auch in der Moldau bei Okna und Grozest.

Während in den Nord= und Oft=Karpathen sich das Steinsalz mehr in den Ebenen hält, liegt es in der Moldau schon ziemlich hoch im Gebirge, ja es erreicht selbst die Höhe des Passes Optosch und ist am Lipsche'er Gebirge vom Flusse Zabola= Putna dis zum Gebirge Ketschkesch=Havasch, 3 Tagereisen lang, im hohen Gebirge aufgeschlossen. ²

3 Kilometer süblich von Parand beim Bache Korond finden



sich die zackigen Steinsalzselsen nur von wenig Thon= und Trachyt= geschieben bedeckt. Die sich weithin erstreckenden Salzmassen haben hie und da kraterförmige Vertiefungen. 3

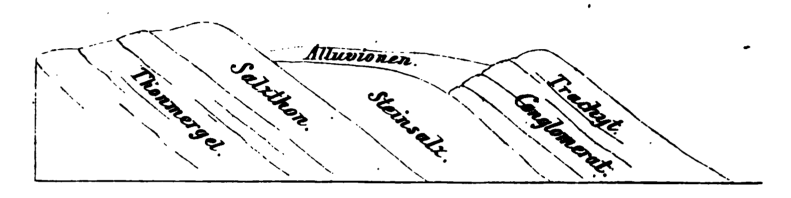
de Lill. Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 2. p. 262 und 298.

² Fichtel, Geschichte des Steinsalzes. S. 16 ff.

³ de Lill, Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 2. p. 262.

Die Salzstöcke von Rhonaszek, Sugatak, Szlatina, Kerekhegy, Sandorfalva und Sofalva sind bloß mit Salzthon und Alluvionen bebeckt. Die Alluvionen in der Umgebung der Salzgruben von Sugatak bestehen aus gelbbraunem Thone mit großen Porphyrblöcken.

Ueber dem Steinsalze von Königsthal liegen: eine Kiesbank, Salzthon mit verhärtetem Thone, Gerölle, Salzthon, gelber Thon mit Rollsteinen. Die Alluvionen sind von einem schwach nach Süd-west fallenden trachytischen Agglomerate bedeckt, wie dieß der nachstehende Durchschnitt erläutert.



In der nächsten Umgebung bemerkt man große Störungen in der Schichtung.

Das Steinsalz von Korond bedecken Rollsteine und Alluvialssand. Entsernter liegt auf dem Salzthone eine Art trachytisches ober feldspatiges Aggregat, weiß oder blau, Kies einschließend. Aus ihm fließen Salzquellen mit hepatischem Geschmacke. Höher liegt Kalktuff mit Blätterabdrücken.

Zwischen Maros Ujvar und Thorda sinden sich trachytische Gesteine. Bei Thorda wird ein grünes mit kleinen Chalcedongängen durchzogenes Gestein durch einen breccienartig geschichteten Kalkstein bedeckt. Es erscheint wieder auf der Höhe eines benachbarten Hügels und geht in Porphyr über. An ihn angelehnt sind gelbe Mergel, Sandstein und weißer Gyps.

In den Steinsalzgruben von Deesakna wird das Salz bei 2-4 Meter erreicht. Destlich der Gruben sind bimssteinartige Trachytzaggregate, und südlich eben dieses Gestein auf Salzthon ausgeslagert. ²

In der Marmorosch bildet das Steinsalz nur in Talaborsalva drei unter einander liegende Flöze, jedes 9—11 Meter mächtig,

^{&#}x27; Busch, Polen, II. S. 143.

² de Lill, Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 2. p. 262 ff.

durch Salzthon getrennt; auf allen andern Punkten sind die Salzsstöcke auch bis zu 190 Meter Tiefe nicht durchsunken. Dei Sandorsfalva ist das Steinsalz senkrecht, bei Sosalva unter einem Winkel von 52° aufgerichtet. Wenig bedeckt ist es zu Olahspintek, Billak, Szek und Homorod, oder 34 und mehr Meter unter der Oberstäche an andern Orten. Nirgends ist es durchsunken worden.

In welcher Beziehung zu der Steinsalzsormation in Ungarn die Natronseen, von denen S. 70 die Rede war, stehen, ist noch unsermittelt. Beudant glaubt, daß der Thon, welcher das Bett der Natronseen bildet, wirklicher Salzthon seyn könne.

§. 111.

In der nördlichen Parallele, welche oben bezeichnet wurde, findet sich kein Steinsalz, nur Gyps und Thon; die Verbreitung der letztern steht in Betreff der Ausdehnung den Gebilden der andern Parallelen nicht nach.

Die Hauptmasse dieses Gypses besteht aus ungeschichteten Massen von Fraueneis von grauer, gelber bis hyacinthrother Farbe. Dieses bildet sehr große oft 1 bis 11/4 Meter lange Krystalle, die bald senk= recht nebeneinander aufgerichtet, oder nach allen Richtungen durch einander gewachsen sind und leere Räume zwischen sich lassen, ober das ganze Gypslager ist säulenförmig gegliedert, und in jeder Säule laufen die Zwillingsfrystalle, aus denen sie zusammengefetzt ist, mit ihren schmalen keilförmigen Enden in der Achsenlinie der Säule zusammen, so daß sie aus keilförmigen Stücken zusammengesetzt ist, die im Großen eine federartige Streifung der Felswände nachahmen. Diese sonderbare Struktur ist, wie uns Pusch belehrt, für diese Gyps= bildung charafteristisch. Die Räume zwischen den Krystallen sind häusig mit grauem Mergel und mergelartigem Thone angefüllt, welche diesen Gyps begleiten. Hie und da gewinnt die Mergel= masse die Oberhand, und dann stecken in ihr einzelne, zum Theil in Knollen verbundene, zum Theil prismatische, zum Theil linsenförmige Fraueneiskrystalle ohne Regel eingeknetet, oder es entsteht eine Art

^{&#}x27; Busch, Polen II. S. 143.

² de Lill, l. c. l. 2. p. 299.

³ Pufc, Volen II. S. 143.

Beudant, Voyage en Hongrie II. p. 336 ff.

Gypsmergel. Un andern Orten ist der graue dichte Gyps von bitumisnösen Substanzen durchdrungen und riecht gerieben wie Stinkstein.

Auch dichter Gyps findet sich häusig, zum Theil in großen Massen, oft mit grauem Mergel gemengt. Die Oberstäche der Gypssmasse ist nach v. Carnall, wenigstens in Oberschlessen, wellenförmig von Thon bedeckt, welcher fast ringsum unter der Bausohle, und zwar meist steil einsinkt, so daß das Ganze eine kuppenförmige Ershebung vorstellt. Die Stärke des Thons und Mergeldaches unter einer schwachen Rinde von Dammerde beträgt 23 dis 29 Meter. Un einem Punkte der Grube von Katscher, wo der Gyps in unsbekannte Tiese niedersett, durchschneidet den Gyps eine Kuppe grauen Mergels und wird bloß von Lehmgyps bedeckt, und in einer der Gruben bei Dirschel ist der Gyps saiger, ja sast überhangend durch Mergel abgeschnitten.

Mit diesem Mergelthone ist zum größten Theile die Oberstäche des ganzen Steinkohlengebirgszuges von Mährisch Ostrau dis Freisstadt erfüllt, der aber keinen Gups einschließt. Bei Dombrau hat man Schächte dis zu 105 Meter abgeteuft und nur diesen Thon gefunden; ein graulich weißer, sehr feinkörniger, kester, ungeschichteter Sandstein begleitet auf mehreren Punkten diesen Thon, aus dem in 17 Meter Tiese die Soolquelle von Orlau emporsteigt. 2

Diese Gypse bilden, wo sie als mächtige Lager zu Tage treten, steile, sehr zerrissene Wände aus großen Fraueneiskrystallen, die rissertig am Gehänge der Niederungen hinlaufen, oder die isolirten Hügel oder Kuppen, die er bildet, sehen von weitem wie kleine Redouten oder Bastionen mit ein- und ausspringenden Winkeln aus.

Zahllose Erdfälle zeigen den Gyps an, wo er von Dammerde bedeckt ist. Derselbe enthält viele Höhlen, welche zum Theil wie bei Czarkow mit Letten und Moorerde erfüllt sind, in denen sich Landthierknochen sinden, auch ist er so mächtig zerspalten, daß selbst kleine Bäche in ihm verschwinden.

Ein Salzgehalt dieses Gupses ist nicht nachgewiesen, dagegen begleiten ihn, namentlich in der Niederung der Nida von Busso bis zur Weichsel, schwache 1 bis 2 Procent haltige Salzquellen. Sie

^{&#}x27; Pufch, Polen II. C. 361 ff.

² R. v. Carnall, das oberschlesische Gyps: und Mergelgebilde. Bergman: nisches Taschenbuch für alle Freunde der Bergwerksindustrie, im besondern derzienigen Oberschlesien's II. 1845. S. 58 ff.

bilden in dieser zwei parallele Züge, welche, von Westnordwest nach Ostsüdost, parallel dem Hauptstreichen der Gebirgsschichten liegen. Außer Kochsalz enthalten sie freien Schwefelwasserstoff, Gyps und schwefelsaure Magneste.

Hie und da wird dieser Gyps von einem porösen tuffartigen Kalksteine begleitet, der mancher Rauchwacke ober dem Zellenkalke gleicht.

Eine Art Kalkstein tritt in Oberschlessen in rundlichen Stücken, Muschelversteinerungen einschließend in Thonmergel und dunnen Lagen; ebenfalls Petrefaften enthaltenb, ober als Breccie in Begleitung von Duarzkörnern durch ein graues kalkig thoniges Bindemittel verkittet, voll von Muschelfragmenten und einzelnen Encrinitengliebern (zwischen Petrzkowis und Koblan), im Gypsthone auf. Er findet sich im Thale zwischen Czernit und Piece regellos zerklüftet, meist ohne alle Schichtung, und besteht aus einem Gemenge von Kalfstein und Gpps ober Anhybrit. 2 Dieß ist wohl dasselbe Gestein, welches Karsten von Pschow als einen porösen grau und weißgrau gefärbten Kalkstein beschreibt, welcher, ohne Schichtung, das äußere Ansehen ber Rauchwacke hat und sich ganz unregelmäßig in die Masse des ge= schichteten Muschelfalfs hineinzieht. Dieser poröse Kalk 8,45 Procent Anhybrit. In einer andern dichten Varietät wurden 12,8 148 20,4 Procent Anhydrit gefunden. Zwischen dem ausgezeichnet spätigen Gpps von Czernit liegen Blöcke eines Gesteins, welches balb für dichten Gyps, bald für Kalkstein zu halten ift, und etwa 54 Procent Gyps und 46 Procent kohlensaure Kalkerde enthält. 3.

Ein ähnliches Zwittergestein zwischen Gyps und Kalkstein sindet sich in Podolien am Oniester bei Isakowce, unweit Schwanet, welches schwach mit Säuren braust und zum Theil einem andern Gesteine Plat macht, das sich als Dolomit zu erkennen gibt. 4

Bei Dirschel in Oberschlesien schließt der gypshaltige Mergel Massen von Sand und Rollsteinen ein. 5

^{&#}x27; Pusch, Polen II. S. 361 ff.

² v. Carnall, bergmannisches Taschenbuch für Oberschlefien 11. S. 58 ff.

³ Rarften, Abhandlungen ber Berlin'er Afademie 1828. S. 60 f.

Gottl. v. Blobe, Beitrag zur Geologie des süblichen Rußland's. Neues Jahrbuch für Mineralogie 1841. S. 520 ff.

³ de Lill, Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 1. p. 91.

Sowohl in Oberschlesien als Polen enthält der Gyps und der ihn begleitende Mergel hie und da Schwefel; am ausgezeichnetsten ist dieses Vorkommen zu Czarkow an der Nida, wo Bergbau auf ihn getrieben wird. Um westlichen Gehänge bes Riba = Thales und bis gegen das Dorf Stara Korczyn kommt unter der hohen Lehm= bebeckung hie und ba Selenit in mächtigen Banken zu Tage. Durchbricht man diese in horizontaler Richtung, so erreicht man eine sehr mächtige graue Mergelmasse, welche durch und durch mit gediegenem Schwefel erfüllt ist. Durchfährt man diese mit Strecken gegen Süben, fo erreicht man den gemeinen weißen Kreidemergel, der deutlich gegen Norden geschichtet ist. Die Mergelmasse, in welcher ber Schwesel inne liegt, ist etwas mehr grau und fester als ber übrige Mergel. Er ist häufig von Gyps durchwachsen, und es sinden sich Höhlen in ihm, welche mit tropssteinartigem gelbem und braunem Hornstein und Chalcekon ausgekleibet sind, wieder überzogen mit kleinen zarten Gypsfrystallen und feinem Mehlschwefel. Im obern Theile bes Berges scheint die ganze Lagermasse einst eine große Zerrüttung erlitten zu haben, benn sie besteht aus lauter scharfedigen Bruchstüden des festen schwefelhaltigen Mergels, welche durch milben Mergel wieder fest zusammengekittet sind. In dieser zerrütteten Masse kommen auch die schönsten Gypsdrusen und die stalactitischen Hornstein- und Chalcedonbildungen vor. Der Schwefel ist in der Mergelmasse in kleinen Tropfen und Kugeln eingewachsen. Werben biese Körner größer, so fließen sie zusammen und bilden dann derbe Massen und Lagen, welche sich ein Stuck lang fortziehen. Die Länge, auf welche dieses Schwefelflöz bekannt ist, beträgt ungefähr 1 Kilometer, seine Mächtigfeit ist bis zu 19 Meter verfolgt.

In einiger Beziehung zu dem Gyps und seinem Schwesel sind die Schweselquellen, welche kein Kochsalz, dagegen Schweselwassersstoffgas in größerer Menge enthalten. Die Zahl derselben im Gestolge des Gypses ist sehr groß. Die ausgezeichnetsten derselben sind bei Pinczow und Czarkow in der Nähe des gediegenen Schwesels; andere sinden sich in Ostgalizien und der Moldau, wo wieder diesselbe Gypsbildung austritt, endlich in der Gegend südlich von Lemberg gegen den Oniester hin. Sie sind so reich an Schwesel, daß sie diesen in den benachbarten Erdschichten absehen.

¹ Pusch, Polen II. S. 363 ff. und 384 ff.

Bei Pschow sindet sich auf dem erwähnten Zellenkalke eine 9 Descimeter mächtige Schwerspathmasse. Beide sind von einem dunkels grauen Gypsthone 2 dis 4 Meter mächtig bedeckt. 1

Der Syps zu Dirschel in Oberschlessen schließt Conchylien, Fische und vegetabilische Reste ein, welch' lettere Söppert beschrieben hat: Es sinden sich hier Pinites gypsaceus, Pin. ovideus Goepp., ein Blattabbruck, Fagus silvatica ähnlich, ein anderes von Carpinus und Alnus, alles Formen, welche auf Tertiärgesteine hindeuten. 2

Von Schalthieren werden genannt ein sein gestreifter Pecten in den Kalkmergeln unter dem Gypse bei Laband, nahe Gleiwiß; an der Karlsau dicht bei Troppau in den thonigen gypsführenden Mergeln kleine glatte Modiolen und Pecten, dei Hultschin in thonigem Kalkmergel Ostrea edulisormis Schl. mit Echinitenstacheln und einer Turbinolia, ähnlich Michelotti's T. raricostata. Ostrea, Modiola. Pleurotoma und Fusus in dem dem Steinkohlengebirge dei Orlan ausliegenden Kalkstein, der dem Kalkstein mit Schwefel und Schwersspath dei Pschow verglichen werden kann. Fischreste dei Pschow. Benrich verglich diese organischen Reste mit den in andern Theilen Oberschlessens vorkommenden Tertiärversteinerungen, und glaubt, daß sie alle der Snbapenninensormation oder dem Tegel dei Wien ansgehören werden.

Was nun die Lagerung dieses Gypses betrifft, so sinden wir ihn in Oberschlesten bei Katscher auf Grauwacke ausgelagert, bei Babin im Oniester : Thale auf Old-red Sandstone, bedeckt mit Braun-kohlengedirge. Bei Czerniß kommt er mit dem Steinkohlengedirge in räthselhaste Berührung, 4 bei Pschow tritt er am Fuße des Steinskohlengedirgs zugleich mit Kalkstein, der dem Muschelkalk entspricht, 5 bei weitem am meisten jedoch in der untern Kreide oder dem Kreidesmergel auf. In der ganzen Niederung der Nida liegt er deutlich auf letzterem, frei zu Tage ausgehend oder mit fettem plastischen, kleine Reeresmuscheln sührenden Thone bedeckt (Szczerbakow und Solec). Auf andern Punkten liegen in dem Kreidemergel schwächere

^{&#}x27; v. Carnall, bergmannisches Taschenbuch für Oberschlessen 11. S. 94.

² H. Böppert, über die fossile Flora der Gypsformation zu Dirschel in Oberschlessen. Verhandlungen der Leopold. Akademie 1841. II. 367 — 378.

³ Beyrich, Karsten's Archiv XVIII. 1844. S. 84 f.

⁴ Pufc, Polen II. S. 415.

⁵ Rarften, Abhandlungen ber Berlin'er Afademie. 1828. E. 60.

Gypsschichten eingelagert, oder es werden selbst die mächtigen Gypsbänke wieder von Mergelschichten bedeckt, oder der Gyps sindet sich nesterweise im Kreidemergel.

Im Szczerbakew'er Schachte, welcher 415 Meter Tiefe einsbringt, in welchem die Kreide durchsunken wurde, fand sich unter Dammerde und 31°,104 blauem schiefrigem Letten 26°,136 Gyps mit Mergel und kleinen Stücken Braunkohle, dann folgte eine schwache Lage Mergel mit Muscheln und Braunkohlenstücken, rauchsgrauer schiefriger Thon mit Versteinerungen der Kreide (Gryphaea Cymbula Lam.)

In den Kreidemergeln sinden sich auf den Schichtenablösungen bei 69-,12 Tiefe, ebenso mit schwachen Thonlagen bei 119-,233 Suppsschnürchen. Die Mergel werden bei etwa 135 Meter breccienartig und enthalten da Partien von Selenit mit grauem Thon und Schwefelsies gemengt, bei 156 Meter eine 5 Centimeter weite mit Selenit und dichtem Sups ausgefüllte Klust, und bei etwa 173 Meter und bei 207-,27 und 276 Meter Schnürchen oder Spuren von Sups. 1

Im Bohrloche von Nefanowice, 4 Meilen unter Krafau, am linken Ufer der Weichsel die 195",84 Tiefe zuerst schiefriger Letten mit mehr oder minder festen Sandsteinen, dei 62",496 dieselben mit Braunkohlen und mehreren Feuersteinlagen, dei 149",4 dituminösen Thon, aus dem sich Gas entwickelte und von 159" die 171" Gyps. Diesem folgte gesalzener setter Thon, dei 195",5 wieder Gyps und bei 195",8 weißer mergeliger Kalkstein. In diesem für Kreide geshaltenen Gestein traf der Bohrer bei 395" Gyps, welcher einen sehr schwessigen Geruch entwickelte und bei 396" weißen Kalkmergel mit Gyps und vielem Schwesel, der vollkommen der schweselführens den Gebirgsart von Swoszowice gleichen soll, 2 die aber wie oben dargethan, tertiär ist, daher nicht der Kreide angehören kann.

Bei Tonie liegt der Gyps über Kreidemergel, von der Rida nordwärts überlagert Tertiärgebirge den Kreidemergel und den Gyps; bei Staszow und zwischen Gortatowice und Slaviani ragt der Gyps über Tertiärfalf und jüngern Schichten kuppenartig hervor, ja das Gypslager von Zalesczyki am Oniester liegt auf dem Tertiärgebirge.³

^{&#}x27; Pusch, Polen II. S. 411 ff., 344 ff. und 352.

² August Rost, Beitrag zur Geognofie von Sudpolen. Berlin 1840. S. 1. f.

³ Bufc, Polen II. S. 412.

Vierzehntes Capitel.

Das Cocen.

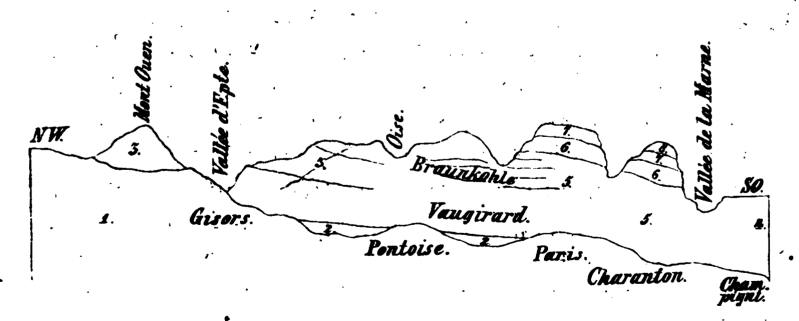
§. 112.

Die Tertiärgebilde verbreiten sich in Nordfrankreich auf 30,000 Duadratkilometer.

Besonders entwickelt sind sie in der Gegend von Paris, und hier sind es vorzüglich die aus der Cocenzeit, welche die Aufmerksamkeit der Naturforscher vielsach beschäftigt haben.

Hier liegen über ber Kreide (1) die Eocenbildungen des plastischen Thons (2), des Grobfalks (3), welch letterem der Kieselskalk (4), der Gyps (5) untergeordnet sind. Diese bedeckt grüner Thonmergel (6); von Miocenbildungen: Sandstein und Sand mit Meeresschalthieren (7) und das Ganze wird von Travertin (8) überlagert.

Nachstehender Durchschnitt von v. Strombeck verfinnlicht das Vorkommen des Genannten.



Die Kreide tritt in mächtigen Ablagerungen in der Mitte des Bassin's, aber hauptsächlich an seinen Grenzen in Hügeln, Kuppen und Plateau's auf. Sie ist in der Umgegend von Paris sehr zer- lüstet und tiese Spalten setzen in ihr nieder.

Auf diesem Grunde liegt die Gruppe des Tertiärgebirges, welche Aller. Brongniart plastischen Thon nennt. Diese wechselt nicht nur sehr in der Mächtigseit (von 16 Meter und mehr dis 1 oder 2 Descimeter, 1 sondern sehlt auch an einzelnen Punkten ganz. 2 In der Gegend von Paris ruht sie bald auf den Höhen, bald in den Bertiefungen der Kreidesormation. 3

Ueber dem Pisolith, welcher nach Ed. Hebert 4 der Kreibe ansgehört, finden sich bei Meuden plastischer Thon und blättriger Mergel, welche gewöhnlich viele Bruchstücke von Kreide und Pisolithkalk von tiesern Schichten loßgerissen einschließen und ein eigentliches Consglomerat bilden. Zuunterst sinden sich zuweilen kopfgroße Bruchstücke von erhärtetem Erbsensteine mit Millioliten und Nestern von faserigem schweselsaurem Strontian. Die Mächtigkeit und Natur dieser Breccie sind sehr veränderlich: bald haben die mehr oder minder zahlreichen Gerölle kein Cement, bald sind sie vollkommen durch fast reinen plastischen Thon oder durch Mergel mit Vegetabilien gemengt verbunden und erfüllt von Seleniskrystallen oder von Fasergypstrümmern durchschwärmt.

Ucber dieser Conglomeratlage erheben sich Schichten plastischen, wenig aufbrausenden Thons, die meist eine große Quantisät linsenförmiger oder verworrener Gypstrystalle enthalten. Diese Schichten, zuweilen mit eisenschüssigem Sande, mit Schnüren und Knollen von Eisenhydrat und Schweselsies gemengt, gehen stellenweise in eine schweselsiesereiche Braunsohle über, deren Mächtigseit von 3 bis 10 Decimeter wechselt. Auch hier kommen linsensörmige Gypstrystalle vor.

In diesen untern Schichten des plastischen Thous sinden sich Schalthiere aus Süßwasser: Anodonta Cordieri und antiqua, uns bestimmte Fische, Krokodile, Schildkröten, Reste von Mosasaurus, von Anthracotherium, Lophiodon, Fischotter, Fuchs 2c.

Ueber den vorerwähnten Lagen erheben sich verschiedene Schichten

- 'G. Cuvier et Alex. Brongniart description géologique des couches des environs de Paris, parmi le quelles se trouvent les Gypses à ossemens fossiles. Nouv. Edit. Tome sec. 1rd partie. Paris 1822. p. 248 unb 254.
- ² A. v. Strombeck, über die tertiären Formationen ber Umgegend von Paris, Karsten's Archiv. III. 1. 1831. S. 182.
- ³ Dufrénoy, Mém. pour servir à une descript. géol. de France III. p. 6.
 - ⁴ Bullet. de la soc. géol. de Fr. 2^m Ser. V. 1848. p. 388 f.

saft nur aus Alaunerde, Kieselerde und Wasser bestehenden plastisschen Thons. Diese Schichten enthalten bisweilen Spuren von Bittererde, Kalkerde, Eisenoryd, Gypskrystalle und Wasserkies. 1

Alexander Brongniart fand bei Auteuil unweit Paris auch Aluminit in ihnen.

In dieser Ablagerung des eigentlichen plastischen Thons sanden sich noch keine organischen Reste.

In verschiedenen Gegenden des Pariser Beckens erscheinen über dem plastischen Thone zuweilen Ablagerungen von quarzigem Sande bis zu 22 und mehr Meter mächtig. Zuweilen wird er von vielen Nestern von Thoneisenstein bedeckt, oder er schließt Feuersteingeschiebe oder große Blöcke von Sandstein ein.

An einzelnen Stellen folgen nun Thon und Braunkohlen. Sie liegen meist auf dem eigentlichen plastischen Thone, von dem sie fast immer durch eine mehr oder minder mächtige Thonschichte gestreunt sind.

Der Braunkohlenthon enthält nach unten nur Süßwasserreste, nach oben aber ein Gemenge von Land- und Meeresthieren. Die darin enthaltenen Reste sind Planorben, Physa, Limnäen, Palubinen, Melanien und von Meeresthieren Cerithien, Ostrca. 3

Aus dem Vorgesagten folgt, daß die Gruppe des plastischen Thons sich durch organische Reste auszeichne, welche dem süßen Wasser oder dem Lande entstammen, daß sie nur in Lagern und Restern auftreten, keine fortsetzende Schichtenreihe bilde, daß sie außer den organischen Resten durch das Vorkommen von Syps und Schweselsties bezeichnet sen, und daß sie nur ganz zu oberst im Braunkohlenthone Mecresreste enthalte.

Der Grobkalk beginnt mit quarzigem Glauconic führendem Sande, welcher zuweilen verkieseltes Holz einschließt. Dieser Sand ist bei Paris wenig mächtig, an andern Orten aber wächst seine Mächtigskeit bis zu 26 Meter. Diese Abtheilung enthält eine Menge Haissischhahne, Nummuliten 1c. Von 144 Arten, welche d'Archiac

¹ Charles d'Orbigny, Note sur le terrain nouvellement découvert à Meudon. Bullet. de la soc. géol, de Fr. VII. p. 285 — 290.

² Annales des sc. naturelles XIII. p. 225.

³ Charles d'Orbigny, Notice géologique sur les environs de Paris. Extrait du Dictionnaire pittoresque d'Histoire naturelle. Paris 1838. p. 21 ff.

sammelte, gehören 44 ihm ausschließlich, die andern den ihm bedeckenden Grobkalke.

Diesem Sande folgt ein Kalk, sehr reich an fossilen Schalthieren, insbesondere an Millioliten, welcher sich mehr als 44 Kilometer weit verfolgen läßt; in seinen untern Lagen enthält er häusig Landpflanzen gemengt mit Meeresschalthieren. Im den obern Lagen dieser Abtheilung sinden sich bei Baugirard zwischen Bänken erfüllt mit Cerithien, Braunkohlen, in denen eine erstaunliche Menge zerbrochener Bivalven (Cyrenen?) Cyclostomen, Planorden und Paludinen vorsommen. Dasselbe hat Prévost zu Bajeur beobachtet. Gemenge von Süßwasser und Meeresconchylien sind in dieser Abtheilung in der Gegend von Paris nicht selten. Aehnliches sindet sich bei Beauchamp und Passy. In den Braunkohlen kommt Bernstein, Aluminit, Phosphorit und Spps vor. Diese Abtheilung ist 8 bis 10 Meter mächtig.

Die oberste Abtheilung ist weniger reich an fossilen Resten; sie zeichnet sich besonders durch ihre Cerithien und Lucinen aus. In ihren obersten Lagen fand man auch Gebeine von Paläotherium, Lophiodon, Anoplotherium in Begleitung von Meeresmuscheln und Pflanzenresten den Palmen angehörig.

Dem Grobkalke schließt sich noch ein System von Mergel, Sand und von körnigem krystallisirtem Duarze (Caillasses, Calcaires sragiles) an. Im Mergel sind viele Pseudomorphosen von linsensörmigen Gypskrystallen bald in Duarz, bald in kohlensauren Kalk umgewandelt. Mehrere Schichten zeigen ein Gemenge von Süßwasser und Meeresschalthieren.

Der Sand und die Sandsteine von Beauchamp bedecken sast immer den Grobkalk; sie bestehen aus Sandmassen zum Theil von großer Mächtigkeit, sie enthalten in ihrem obern Theile Rester, selbst Bänke von Sandstein. Der Sand enthält unter anderem auch Gerölle, welche der obern Abtheilung des Grobkalks anzugehören scheinen. Diese Gesteine erreichen eine Mächtigkeit dis zu mehr als 40 Meter. Nach oben enthält der Sand und Sandstein von Beauchamp zuweilen mehrere Lagen von Meereskalk, im Allgemeinen eine erstauntliche Menge organischer Reste, von denen sich nach Archiac 166 Arten

^{&#}x27; Ch. d'Orbigny, Notice géol. sur les environs de Paris. p. 20 ff.

² v Strombeck, Karsten's Archiv. III. 1. 1831. S. 180.

in den darunter liegenden Schichten und 155 ausschließlich in ihnen finden. 1

Die größte Menge von Schalthieren, welche das Pariser Becken charafterisiren, worunter auch viele mikrostopische, sindet sich im Grobkalke. Defrance hat vom Weiler Grignon allein 600 Species gezählt, welche von Lamark größtentheils beschrieben und abgebildet worden sind. Ebenso berühmt als reicher Fundort ist Courtagnon bei Rheims. ²

Dufrénon hat den Sat aufgestellt, daß zwar der Kieselkalt von Champigny, dem die Mühlsteine von La Ferté, Montmirail und alle die verschiedenen Mühlsteine des Plateau's der Brie ansgehören, über dem Gypse und unter dem Meeressandsteine von Fontainebleau liege, daß aber auch ein Theil des kieseligen Kalkes der Brie dem Kieselkalke von Saint Duen, welcher als unter dem Gypse liegend angenommen ist, parallel sen, so daß der Gyps als eine im Kieselkalke eingeschtossene Masse anzusehen wäre. 3

d'Archiac stimmt-dieser Brobachtung bei, und rechnet alle Schichsten zwischen dem Sandsteine von Beauchamp und dem Sandsteine von Fontaineblau zu einer Gruppe, in deren unterem Theile der Gyps nur locale untergeordnete Massen ohne Fortsetzung bilde. 4

Der Kieselkalk zeigt sich nur im Südosten des Bassin's von Paris, während der Grobkalk sich ausschließlich nur im Norden sindet. Prevost ist daher der Meinung, daß der Grobkalk und der Kieselkalk in derselben Epoche sich absetzen; dieß könnte um so eher der Fall sehn, da eine Ueberlagerung des Grobkalkes durch den Kieselkalk nirgends stattsindet. ⁵

Charles d'Orbigny nimmt einen untern Kieselkalk (Travertin) an, auf dem bei Beauchamp der Gyps liegt, einen mittlern Trasvertin, der den Gyps theils bedeckt, theils ersest und aus Süßswassermergeln, kiesligem Kalke und zuletzt Meeresmergeln bestehen solk.

² Cuvier et Al. Brongniart l. c. p. 403 ff.

¹ Ch. d'Orbigny, Not. géol. sur les environs de Paris. p. 28 f.

Bufrénoy, Mémoire sur la position géolog. du terrain silicieux de la Brie et des meulières des environs de la Ferté. Mém. pour servir à une descript. géol. de la France par Dufrénoy et Elie de Beaumont. III. Paris 1836. p. 346 f.

Vic. d'Archiac, Nôte sur les sables et grès moyens tertiaires. Bulletin de la soc. géol. de Fr. T. IX. 1837—1838. p. 57 in der Anmerfung.

⁵ Constant Prevost, Bullet. de la soc. géol. de Fr. IX. p. 380.

Der untere Kieselkalk d'Orbigny's erscheint an vielen Stellen als eine enorme Kalkmasse ohne Kieselgehalt.

Bei Beauchamp folgen von unten nach oben:

- 1) mehrere Sand=, Mergel= und Thonmassen, einen Uebergang von Sandstein in Travertin bildend;
- 2) wechselnde Schichten von Mergel und Magnesit mit Hornstein, Cyclostoma mumia und Paludinen;
- 3) mächtige Lagen von Mergelkalk mit Mammiferenknochen und Süßwasserschalthieren,
- 4) sechs Lagen von Mergel und kalkhaltigem Thone mit vielen Süßwasserschalthieren;
- 5) Kalk mit Körnern und Zweigen von Chara, mit Palubinen, Lymnäen, Fischen;
- 6) wiederholter Wechsel von Mergel und Magnestt mit Kieselsgehalt, Paludinen und Cyclostoma mumia;
- 7) ziemlich mächtige Schichten von bald kiesligem, bald breccienartigem, bald mergeligem Kalke, welcher oft Rester von Menilit
 in Schwimmstein übergehend, häusig von Magnesit umgeben, enthält. Der Kalkstein und selbst der Menilit sind erfüllt von Körnern
 der Chara medicaginula, und von Planorben, Lymnäen, Paludinen;
- 8) über dem vorgenannten Kalke folgen noch mehrere Lagen von Mergel und Magnesit, welche von der Gypsformation angehörigen Schichten bedeckt sind.

Am Montmartre ruhen Süßwassermergel unmittelbar über der Gypsformation, sie beginnen von unten nach oben mit 14 Schichten gypshaltigen Mergels, welche gegen oben Fischreste und Süßwassersschalthiere enthalten. Diese korrespondiren mit denen bei Pantin, so reich an Lymnäen, Bulimus und Planorben.

Ueber dieser Schichtenreihe folgen am Montmartre 5 andere Mergellagen von 5 bis 6 Meter Mächtigkeit ohne Spps. Die beiden untern von etwa 1 Meter enthalten eine Menge Glauconommen und Planorben. Dieß Lager läßt sich auf 6 bis 7 Myriameter verfolgen. Auf diesen liegt gelblich grüner Mergel, etwa 4 Meter mächtig, mit schweselsaurem Strontian.

Bei Pantin folgt den Süßwassermergeln 2 bis 3 Meter mächtig ein kiesliger Kalkstein mit Hornsteinnestern, welcher eine Menge Süßwasserschalthiere enthält.

Dieser Rieselfalf, ber mittlere Travertin von Orbigny, in ber

Brie etwa 6 Meter mächtig, enthält häufig Lynmäen, Planorben, Helix, dem H. globulosa Ziethen ähnlich. Dieser Travertin ist sast immer von Mühlsteinen gekrönt, welche meist etwas kalkhaltig sind, und allmählig in den Travertin übergehen.

Der Travertin findet sich in ungeschichteten Massen, oft von Kieselerbe durchdrungen; an einzelnen Orten ist er sehr reich an dieser, der unter dem Gypse von Chalcedon, Menilit oder Cachoslong, der von Champigny nach unten an Chalcedon und Quarz. An andern Orten enthalten die mittlern Lagen wenig Kieselerde, dagegen viele Geoden, welche mit Kalkspathfrystallen ausgekleidet sind.

Der Travertin breitet sich im Norden von Paris aus, in der Brie erreicht er die größte Mächtigkeit. Er ist da am meisten entswickelt, wo die untere Abtheilung des Tertiärgebirgs und der Gyps es weniger sind. Dieß Entwickeln wird da besonders sehr bedeutend, wo die quarzigen Glauconie haltigen Sande, der Grobkalk, die Calcaires fragiles und der Sand und die Sandskeine von Beauchamp sehlen, wie in der Gegend von Melun, Montereau, Fontaines bleau u. a. D.

Bei Moret erreicht der Travertin eine Mächtigkeit von 40 Meter, bei Melun scheint er noch mächtiger zu seyn.

Ist dieser Travertin unbedeckt zu Tage ausgehend, so ist es oft kaum zu ermitteln, ob er dem über oder dem unter dem Gypse angehöre.

Ueberblicken wir die Verhältnisse des Grobkalks zum Kieselkalke, so sindet sich, daß sie, der eine Meeres der andere Süßwasserbildung, unter ganz verschiedenen Verhältnissen gebildet worden sepn müssen. Nie hat sich ein Wechsel beider gefunden und ungeachtet aller Ausmerksamkeit ist es nicht gelungen, ihre Stellung zu einander mit Sicherheit zu ermitteln.

Hier, wie überall, erscheint der Gyps als eine abnorme Masse in dem Schichtensysteme, in dem er auftritt. Bald sehlt er ganz, bald tritt er in dünner Lage auf, bald schwillt er zu mächtigen Massen an. Ganz verschieden von andern Flözgesteinen stoßt er, wie schon gesagt, an vielen Orten kuppensörmig zu Tage.

Aus dem Gesagten ergibt sich, daß der Gyps des Paris'er Beckens im Kieselfalf d. h. in Travertin auftrete; dieß wird um so

^{&#}x27;Ch. d'Orbigny, Not. géol. sur les environs de l'aris p. 34 ff. unb p. 42 ff.

wahrscheinlicher, da, wie Archiae bemerkt, wo die Gypsmassen nicht vorhanden sind, der untere und mittlere Travertin von Orbigny nicht zu unterscheiden sind. ¹ Aber auch mit dem Grobkalke tritt der Gyps in Berbindung, der als ausgezeichneter Reereskalk in zwei Schichten, durch eine Gypslage getrennt, in der ebenfalls Reeresschalthiere enthalten sind, in der untern Abtheilung austritt. Im Allgemeinen ist aber seine Lagerung noch in tieses Dunkel gehüllt, da er nirgends durchsunken und man daher die Schichte nicht kennt, auf die er gelagert ist.

Der Gyps sindet sich bei Damartin und Montmorency sast unmittelbar unter der Dammerde.

Die Gruppe des Meeressands und Sandsteins wurde noch niemals beim Abteusen der Schächte gesunden, obschon sie den Gyps an den Abhängen der Hügel nach allen Seiten berühren. ²

Die Gppsformation ist häusig begrenzt durch eine mehr ober minder mächtige Rasse von thonigem versteinerungsleeren Sande. 3

Orbigny theilt die Gypsformation in 3 Abtheilungen:

Die unterste besteht aus 20 bis 30 Mergel und verschiebenen Sypsschichten, in welchen sich große linsenförmige gelbliche Sypsskrystalle sinden, und hat im Sanzen eine Mächtigkeit von 10 Meter. In einer dieser Mergelschichten sinden sich in großer Menge Meeressschalthiere, die dem Grobkalte angehören; in einer andern sucusartige Pssanzen.

Die zweite Abtheilung, ohne Schalthiere, hat 8 bis 9 Meter Mächtigkeit und besteht aus vielen wechselnden Lagen von körnigem oder krystallinischem Gypse, welch' lettere theils durch große Schwalsbenschwanzkrystalle (en ser de lance) repräsentirt wird, und aus Mergel.

Die oberste Abtheilung, 15 bis 20 Meter mächtig, zum Theil in mächtige Prismen abgesondert, von den Arbeitern Hauts piliers genannt, ist die bedeutendste. Ueber ihr folgen abwechselnde Lagen von weißem Mergel und Thongyps, in denen sich mächtige Stämme von Monocotyledonen, in Kieselerde verwandelt — Eudogenites

^{&#}x27;d'Archiac, Essai sur la coordination des terrains tertiaires du Nord de la France, de la Belgique et de l'Angleterre. Bullet de la soc. géolde Fr. X. p. 206.

² d'Archiac, Bullet. de la soc. géol. IX. p. 75.

³ Cuvier et Brongniart l. c. p. 284.

echinatus Ad. Brongniart — sinden. Diese oberste Abtheilung, in der man eine sehr kleine Zahl Süßwasserschalthiere sindet, ist durch die Menge Gebeine vorweltlicher Thiere, die sich darin sinden, charafterisirt. ¹

Im Kieselfalke des Aisne-Departements zwischen Crouettes und Villeneuve sur Fère, ist der Syps von grünen und andern Mergeln bedeckt und von Mergeln und mergeligem Kalksteine unterteuft. Von oben nach unten wechseln:

- 1) Sypsmergel, gelb, unvollkommen schiefrig,
- 2) weiße bittererbehaltige Mergel,
- 3) graubrauner, gypshaltiger Mergel, halbsest, schimmernd,
- 4) heltröthlicher und gelblicher bittererbehaltiger Mergel, reicher an Bittererbe als die vorhergehenden,
 - 5) bittererbehaltiger Mergel von gelblichbrauner Farbe,
 - 6) weißer Mergel,
 - 7) wie Nr. 3,
 - 8) Mergel im Epps.

Bei allen keine Spur von Petrefakten. Mächtigkeit dieser Reihe etwa 15 Meter. An verschiedenen Punkten ist die Lagerungsfolge verschieden. Der Gyps wird mittelst Schächten abgebaut. Die Masse des Gypses, welche abgebaut wird, ist dis zu 10 Meter mächtig, und keilt sich gegen den Rand des Plateau aus.

Der unter 4 aufgeführte bittererdehaltige röthliche oder gelbliche Mergel enthält nach Archiac:

Thon	•	•	•	•	•	•	0,214
Eisenoryd	•	•	•	•	•	•	0,032
fohlensauren							0,350
fohlensaure	Bit	tere	rde	•	•	•	0,244
Wasser .	•	•	•	•	• .	•	0,160
							1,000

Das Verhältniß des Kalks zur Bittererde ist so, daß das Gestein als Dolomit angesehen werden kann.

Auch fast alle Kalke ber Umgegend von Paris sollen bitter= erdehaltig seyn und 5, 15, 20 bis 37 Procent derselben enthalten. 3

^{&#}x27; Ch. d'Orbigny, Not. géol. sur les environs de Paris p. 38 ff.

² Vic. d'Archiac, Descript. géol. du départ. de l'Aisne. Mém. de la soc. géol. de Fr. V. p. 129—418.

^a Bullet. de la soc. géol. de Fr. XIII. p. 364.

Bei Bewe, umweit Grignon, entbeckte E. de Beaumont Dolomit. Die Areite bildet eine Auppe, an deren Ränder die sich erhebenden Grobkalkichichten angelehnt sind. Der sie umgebende Thaleinschnitt bietet eine den Erbebungscrateren ähnliche Erscheinung im Aleinen. Er hält dasür, daß dieser Dolomit in die Zeit der Bildung des großen Sostem's Alpinischer Dolomite zu sehen sehn werde.

Bittersalz findet sich hie und da in der obersten Abtheilung des Sppses, ² Kalfalabaster in Menge zwischen einzelnen Sppsschichten, wo er sich wahrscheinlich nach Art der Stalaktiten bildete. ³ Schwesselsaurer Strontian in den Mergeln des Sppses, Feuerstein in den untersten Sppsbänken der obersten Abtheilung und in diese zersließend, Menilit in den dunngeschichteten Thonmergeln der untern Abtheilung des Sppses. ⁴ Duarz im Sppse. Biele Prismen von Halith im Sppsalabaster dei Thorigny unweit Lagny sur marne, ⁵ Eisenocker, Braunstein in Restern und in Dendriten und Schwesel im Sppse, welch' letzterer sich sedoch selten sindet. ⁶

Aus vielen Bohrlöchern, welche in der Gypsformation abges sunken wurden: bei Argenteuil, Montmorency, Pantin, bei St. Des nis u. a. D. entströmt dem Boden Kohlenwasserstoffgas ober Schweselwasserstoffgas.

In dem unteren Theile der obersten Gypsmasse, namentlich in den sogenannten Hautes piliers sinden sich bei Paris die Skelette von einer Menge viersüßiger Thiere, von denen die meisten zu den Pachydermen, 7 Arten zu Paläotherium (Palaeotherium crassum, medium, magnum, latum, curtum, minus, minimum), das bei weitem vorherrschend auftritt, 8 Arten zu Anoplotherium (Anoplotherium commune, secundarium, gracile, leporinum, murinum etc.) gehören. Selten sinden sich Reste von Chöropotamus und von Adapis, serner Reste von Vespertilio, von Carnivoren, Rasua, Viverra, Lupus, Didelphys, Miorus, Sciurus. Von Vögeln sind 10 Gattungen bestimmt. Von Reptilien: Krosodile und Schildsröten

¹ Bullet. de la soc. géol. II. p. 419.

² Cuvier et Brongniart l. c p. 279.

⁸ Ch. d'Orbigny, Not. géol. sur les environs de Paris p. 41.

⁴ Cuvier et Brongniart l. c. p. 279 f.

⁵ d'Orbigny, Bullet. de la soc. géol. VII. p. 224.

⁶ Ch. d'Orbigny, Notice géol. sur les environs de Paris. p. 41.

⁷ Hericart de Thury, Annales des mines 3^m Ser. IV. 1833. p. 515 ff.

⁸ Mulot, Comptes rendus IX. 737.

aus den Geschlechtern Emys und Trionix. Die nieisten Thiere geshören ausgestorbenen Geschlechtern an.

Die meisten der vierfüßigen Thiere sind solche, welche sumpfige Niederungen an den Ufern von Flüssen und Seen bewohnen. Auch Süßwasserschalthiere, namentlich Cyclostoma mumia, sinden sich, wiewohl selten, im Sppse.

Die Knochen, sagt Euwier, sind fast nie abgerieben oder gerollt, was beweist, daß sie nicht von ferne hieher geführt sind. Sie
sind nicht versteinert, einsach sossil, und nach so vielen Zeitaltern
hat sich noch ein Theil der thierischen Substanz erhalten. Es ist
zu verwundern, sährt er fort, daß in einer so ausgedehnten Gegend,
wie die, welche die Steinbrüche einnehmen, die sich mehr als 9 Myriameter von Osten nach Westen erstreckt, man sast nur die Gebeine
der Thiere einer einzigen Familie gefunden hat, und daß die kleine
Zahl der dieser Familie fremden Arten hier von außerordentlicher
Seltenheit ist. Reuholland könne diese Erscheinung erklären, wo 3/6
der Duadrupeden ein und derselben Familie angehören. 1

Die Zahl dieser Thiere ist so groß, daß im Gypse vom Montsmartre kaum ein Block gebrochen wird, der nicht Bruchstücke von Skeletten enthielte. Millionen dieser Knochen müssen zerstört worden seyn, ehe man auf sie acht gab. ²

Von Fischen finden sich nach Agassiz im Gypse:

Notaeus laticaudus Ag., Poecilia Lametherii Ag., Sargus Cuvieri Ag., Sphenolepis Cuvieri Ag. und Smerdis ventralis Ag., von denen 3 ausgestorbenen Geschlechtern, 2 solchen angehören, welche noch repräsentirt sind. ³

Das Sypsgebirge bildet nicht wie der Kalk ausgedehnte Plateau, er sindet sich viel häusiger in isolirt erscheinenden Hügeln, oft in kegelförmigen Kuppen, bald sind die Massen in die Länge gezogen, selbst fehr ausgebreitet, doch stets in abgerundeter Form.

Zuweilen fehlen die obern Mergel fast ganz, zuweilen fehlt der Gyps ober ist auf eine dünne Lage reducirt. In diesem letztern

^{&#}x27;Cuvier, Recherches sur les ossements fossiles. Nouv. edit. 1822. 11. 1. p. 234 f.

² Buckland, Geologie und Mineralogie in Beziehung zur natürlichen Theologie, übersetzt von L. Agassiz 1. 1. S. 97.

³ L. Agassiz, tableau général des poissons fossiles, rangés parterrains. Neuchatel 1844. p. XLVI. N.

Falle ist die Formation durch die grünen von Strontsan begleiteten Mergel repräsentirt. 1

Nach Bic. d'Archiac hat der Gyps gegen unten eine ungeregelte Lagerung, während er gegen oben durch einen weißlichen Mergelfalkstein viel regelmäßiger bedeckt wird. Verfolgt man die Gypsmassen in einem der Steinbrüche von Chateau Thierry u. a. D. durch einen Stolln von 60 bis 70 Meter, so mindert sich die Dicke und der Gyps keilt sich allmählig aus, ehe er das andere Ende des Hügels erreicht. Aller. Brongniart vergleicht das Vorkommen des Gypses im Montmartre mit einer Mandel, einer lang gezogenen Masse inmitten der Mergel und Kalksteine des süßen Wassers.

Der Gyps nimmt zwar fast immer ein gleiches geognostisches Niveau ein, doch bildet er überall unzusammenhängende Massen. Diese solgen einer Linie von Nordost nach Südwest von Bewardes und Villeneuve sur Fère (Aisne) bis Lonjumeau und an diese schließen sich schief 3 Reihen unter sich paralleler Hügel von Südost nach Südwest an. Die von Norden geht durch Damartin, die im Mittel durch Montmorency und die von Süden durch Versailles. Ueberdieß scheinen kleine einzelne vorkommende Massen in den Zwischenräumen dieser Linien den Zusammenhang der Schichten, welchen der Gyps untergeordnet ist, darzuthun.

Die im Norden von Paris herrschende Masse gehört der mittern Reihe und erreicht hier die größte Mächtigkeit. Diese Anschwellung des Eypses hat eine Verminderung der Mächtigkeit der darüber liegenden Gesteine zur Folge. So haben z. B. die lacustern Schichten zwischen dem Gypse und der obern Meeressormation eine Mächtigkeit von 40 Meter, während diese im Centrum nur 15 bis 16 Meter besitzt. In diesem Centralpunkte sind, wie gesagt, die vielen Thierreste im Gypse, in der nördlichen und südlichen Reihe der Gypssuppen und in den Departements der Seine, Aisne und Marne sind sie vergleichungsweise sehr selten.

Ueber der Gypsformation, welche dem süßen Wasser anzuges hören scheint, folgen Meeresmergel und Sand und Sandstein (von Fontainebleau).

⁴ Cuvier et Brongniart, l. c. 234 ff.

² Bullet. de la soc. géol. X. 204.

³ Bullet. de la soc. géol. 1. p. 224.

^{&#}x27; d'Archiac, Bullet. de la soc. géol. X. p. 205 ff.

Die Meeresmergel bilden am Montmartre 10 bis 12 Schichten mehr oder minder thonig oder kalkig, von etwa vier Meter Mächstigkeit. Sie schließen fast alle Meeresschalthiere von verschiedenen Geschlechtern, besonders aber in den obern sandigen, den Uebergang in den Sandstein von Fontainebleau bildenden Schichten sehr viele Austern ein.

Cordier und v. Jonquère haben zwischen zwei Austerbänken eine dünne Schicht voll Paludinen (P. thermalis) entdeckt.

Bei Neauste le vieux, unweit Rambouillet hat Huot eine Kalkbank von 1 Meter Mächtigkeit mit Millioliten, wie sie der Grobkalk einschließt, gefunden. Diese zeigen sich auch bei Juvisy am Montmartre, bei Larchant und Saint-Ange, unweit Moret.

Außer den Austern ist für diese Mergel besonders Natica patula charakteristisch.

Der Sand und Sandstein von Fontainebleau (3ter Sandstein und oberer Meercksand Alex. Brongniart's), auf Vorhergehendem ruhend, bildet sast alle Höhen der Kuppen, Plateau's und Hügel des Pariser Beckens. Der untere Theil dieser Meeresbildung besteht aus einer mächtigen Masse von verschieden gefärdtem Quarzsande, oft viel Glimmer enthaltend. Die Sandsteinbänke in dem obern Theile der Bildungen sind von verschiedener Mächtigkeit, sie zeigen selten parallele Oberslächen, und zersallen in zahlreiche Blöcke.

Der Sandstein ist zuweilen braunstein= und cobalthaltig, und geht vom Zerreiblichen in festen und compacten Sandstein über; auch kalkhaltig ist er zuweilen. Im obern Theile dieser Sande und Sandsteine sinden sich eine Menge Meeresconchplien, deren mehrere analog mit den in den Mergeln sind, welche den Gyps bedecken.

Ihre Mächtigkeit beträgt bis zu 50 Meter. 1

Dem Grobfalse und dem Sandsteine von Fontainebleau sind gemeinschaftlich: Cerithium mutabile, Pectunculus pulvinatus. Citherea nitidula und elegans. (?) Ostrea Flabellula.

Die Meeresmergel, welche diesen Sandstein begleiten, gleichen vollkommen benen des Gypses und der Süßwassermergel. 2

Den Beschluß der Gebirgsmassen im Becken von Paris macht eine Süßwasserformation, der obere Travertin. Dieser besteht aus Kalkmergeln, hornsteinartigen oder jaspisartigen festen oder porösen

^{&#}x27;Ch. d'Orbigny, Notice géol. sur les environs de Paris p. 49 f.

² Cuvier et Al. Brongniart 1. c. 284.

kiesligen Gesteinen, bald versteinerungsleer, bald angefüllt mit Lymnäen, Planorben, Helir u. a.

Das poröse kieslige Gestein, um Paris als Mühlstein benützt, wird von eisenschüssigem Thonsande, grünlichem, röthlichem ober weißem Thonmergel begleitet. Der Mühlstein ist meist in unregels mäßigen Massen abgesetzt und enthält keine Spur organischer Wesen.

Häusiger als der Mühlstein kommt Süswasserkalk vor, welcher sehr oft unregelmäßige cylindrische gewundene Höhlungen wahrnehmen läßt, wie sie durch Entwicklung von Gasblasen entstehen.

Die Süßwasser und Landsossilen, welche dieser Reihe charakteristisch, sind fast alle benen ähnlich, welche wir in unsern Morästen sinden.

In dem plastischen Thone unter dem Grobkalke und dieser obern Formation sinden sich:

Planorbis rotundatus und Planorbis Prevostinus. in dem untern Travertin und ihr Chara medicaginula und Planorbis rotundatus gemeinschaftlich.

Diese Süßwassersormation, welche mehr gegen die Gipfel der Hügel und auf den großen Plateau's vorkommt, ist nicht nur in der Gegend von Paris dis 13 Myriameter nach Süden, sondern auch im Cantal, im Departement Pun de Dome u. a. D. sehr verbreitet.

Darüber folgen neue Gebilde.

§. 113.

Dem Cocen wird auch das Braunkohlengebirge des Drome-Departements zugeschrieben, welches bei Nyon seuers beständige und bituminöse Thone, Quarzsand, kickhaltige Erde und Syps einschließt. Dieser zeigt sich auf dem linken User des Erques in kleinen unregelmäßigen Massen in dem schweselkiesreichen Thone zerstreut und zeichnet sich durch seine vollkommene Reinheit aus. 2

§. 114.

Der plastische Thon und der Londonthon scheinen par rallel mit der untern Abtheilung der Gesteine des Paris'er Beckens zu stehen. In beiden findet sich Selenit, Fasergyps und Schweselsies.

Bei Castlehill unweit Newhaven sinden sich von unten nach oben im plastischen Thone:

¹ Cuvier et Brongniart 1. c. p. 292 ff.

² Sc. Gras, statist. min. du dép. de la Drôme p. 173 ff.

1) alaunhaltiger Kalf	15-,0
2) Breccie von Grünsand und Kalkgeschieben	0,3
3) Sand, vom Gelben in's Grüne und Aschfarbene wechselnb	6,0
4) Reihe von Thonflözen, kohlenstoffhaltig, Selenit, Fasersgyps und schweselgelben Thon auch Pflanzenblätter ents	
haltend	6,0
5) blättriger blauer Thon, Cerithien, Cycladen und selten	
Austern einschließend	3,0
6) Festes Thongestein, voll Austern mit wenig Eycladen und	
Cerithien	1,5
7) Alluvium. 1	·
Rach Tenant soll ber Londonthon Bittersalz enthalten. 2	
Es sind aus ihm eine Menge Fische bestimmt, während	die im
plastischen Thone von Paris unbestimmbar sind, einige Arten	
plotherium und Paläotherium hat er mit dem Pariser Sppse g	

Das Grundgebirge auf beiden Ufern des Bosporus an der Küste von Kertsch und an der Küste der Krimm besteht aus blättrigem schwarzem oder braunem Thone, in dem Menilitzlagen eindrechen. Diese mächtige Formation enthält wenige Verssteinerungen, lettere, besonders Trochiten, sind auf weite Strecken in dunnen Kalkschichten aufgehäust, welchen Dubois die Benennung Muschelkalk gibt. Auf der europäischen Seite des Bosporus endigt sich der blättrige Thon mit 7 Sypslagen, welche mit dem tertiären Muschelkalke wechseln. Die Schalthiere, welche ste enthalten, sollen zu den ältesten Tertiärsormationen gehören, und der blättrige Thon soll mit dem obern Rummulitenkalk der Krimm gleichzeitig seyn. 3

§. 115.

§. 116.

In den §§. 82-86 habe ich die Lagerungsverhältnisse in Südsamerika und die pliocenen Gesteine dieses Continent's näher erörtert, es bleibt mir hier noch übrig, der ältern Tertiärgesteine zu erwähnen, um das gegebene Bild zu vervollständigen.

Die Gesteine, welche dem Cocen Europa's entsprechen dürften, da sie nur Thiere ausgestorbener Arten einschließen, sind das

¹ Conybeare and Philipps, Outlines of the geol. of England etc. 1. p. 52 ff.

² Walchner, Geognosie p. 479.

³ Dubois voy. V. p. 92.

Guaranische und Patagonische Tertiärgebirge Al. d'Orbigny's.

Das Guaranische Tertiärgebirge zeigt sich von den Gestaden des Parana über der Stadt Corrientes bis zu den Landschaften der Missionen und im Osten bis zum Uruguap. Gegen Norden sindet es sich in der Provinz Chiquitos (Bolivia) u. a. D.

Bei Chiquitos liegt es auf Gneus, dessen Unebenheiten es ausstüllt, in den Missionen ist es durch plutonische Gesteine gehoben. Gegen den 30° der Breite verschwindet es unter dem Patagonischen Tertiärgebirge.

Es besteht gewöhnlich aus 3 Abtheilungen:

- 1) zu unterst aus eisenschüssigem Sandsteine, häusig erfüllt von Restern von rothem Oxyde oder von Eisennieren und von schönem Sardonyx in verschiedenen Farben und sehr abgerundeten Ecken. Dieser Sandstein bildet über Corrientes cavernose und seize Massen. Er ist viel zerreiblicher unter diesem Punkte und zeigt hier einige Zwischenlagen von Thon. In seiner größten Entwicklung hat er etwa 50 Meter Mächtigkeit;
- 2) thonigem Kalkstein mit Eisenhydrat, von weißlich grauer Farbe, erfüllt von Nestern härterer Masse mit Quarzgeröllen und vielen abgerundeten Körnern von Eisenhydrat; bis 4 Meter mächtig;
- 3) grauem gypshaltigem Thon, erfüllt von Nestern sesterer Masse. Er ist von gleicher Natur wie die vorhergehende Schichte, enthält aber kein Eisen, welches Mineral hier von einer großen Menge von Sypsnieren ersest ist, die lagenweise in dem Thone zerstreut liegen; seine größte Mächtigkeit beträgt 4 Meter.

In allen diesen 3 Lagen, welche von veränderlicher Mächtigkeit sind, fanden sich keine Versteinerungen.

Bei Chiquitos ist dieses Gebirge nur durch eisenschüssige Conglomerate in horizontalliegender Masse, bei Moros durch diese oder durch Thon mit Nestern von Eisenhydrat erfüllt, die den untersten Schichten von Corrientes entsprechen, repräfentirt.

Die gypshaltigen Thone lassen bas Wasser nicht durch und geben daher Veranlassung zu unermeßlichen Sümpfen und einer Reihe von Seen.

Das Patagonische Tertiärgebirge ruht in der Provinz Entre Rios auf dem Guaranischen und wird überall im Westen der Pampas durch den Lehm derselben bedeckt. Es sindet sich am Parana, von La Esquina bis La Bajada, bebeckt ben süblichen Theil der Provinz Entre Rios., sindet sich an der Mündung des Uruguay, am Rio Colorado, am Rio Regro, und erstreckt sich bis zur Magellanischen Meerenge.

Es sindet sich außer dem großen Becken der Pampas auf einer Menge von Punkten am Gestade des großen Ocean's, parallel den Cordilleras zwischen dem 10 und 40° der südlichen Breite in Peru und Chili.

Es besteht im Norden und Süben der Pampas von unten nach oben:

- 1) aus mehr ober minder eisenschüssigem grünlichen oder röthslichen Meeressand mit Pecten patagonensis und Ostrea Ferrarisi u. a., lauter ausgestorbenen Arten, oft noch in ihrer natürlichen Lage;
- 2) im Süben grauer Sandstein und weißlicher Kalk, im Norden sehr sester eisenschüssiger Sandstein ohne Versteinerungen;
- 3) drüber Knochensanbstein, im Süden aus grauem ziemlich sestem, im Norden aus röthlichem, zerreiblichem Sandsteine gebildet, welcher mit Stämmen verkieselter Coniseren eine kleine Menge Gesbeine von Säugthieren erloschener Geschlechter: Megamys patagonensis und Toxodon paranensis, enthält. Im obern Theile der Ablagerung sindet sich in Patagonien eine Schichte mit vielen Fischsresten und Flußmuscheln ausgestorbener Arten;
- 4) im Norden folgen nun Wechsellagerungen von röthlichem Sandsteine und Thon, erfüllt von Gpps, im Süden bläulicher sehr mächtiger Sandstein, alle ohne eine Spur organischer Körper;
- 5) im Norden und Süden ein Wechsel von Thon und Sandstein mit Kalkbindemittel. Darin an beiden Enden der Pampas in großer Menge dieselben ausgestorbenen Arten von Versteinerungen und in ihrer natürlichen Lage. Darunter besonders die Ostrea patagonica mit ihren beiden Schalen, unermeßliche Bänke bildend. Darüber noch ein Wechsel von Sandstein und Thon, welche viel Spps enthalten.

Alle diese Gesteine, welche ein vollkommenes Ganzes bilden und offenbar einer Epoche angehören, liegen horizontal und einander parallel.

Im Westen der Cordilleras besteht das patagonische Tertiärsgebirge bei Quiriquina aus sesten, grünlichen, glimmerreichen und gelblichen Sandsteinen, bei Coquimbo aus grobkörnigem sehr sestem

Sandsteine, aus großen Duarzförnern bestehend, mit Kalkcement, bei Payta aus gelblichem Duarzsandstein. Obschon auf beiden Seiten das patagonische Tertiärgebirge vorherrschend aus Sandstein besteht, enthält dasselbe nur im Westen Glimmer, während sich im Osten keine Spur desselben sindet.

Merkwürdig ist es, daß die Versteinerungen des patagonischen Tertiärgebirgs in Chili ganz andere Arten als in Patagonien entshalten, obschon auch diese alle ausgestorbenen angehören, so daß es scheint, als ob sie in zwei getrennten Meeren abgesetzt worden sepen.

Der Sandstein von Payta wechselt mit Thon und Grobkalk. Diese liegen über Talkschiesern etwa 50 Meter über dem Meere; ihre Mächtigkeit beträgt nach Lesson 33 Meter. Sandiger Thon, durchschwärmt von Fasergyps und Duarzsandstein, bilden die untere, mannigsaltige Abanderungen von Grobkalk die obere Abtheilung. ²

^{&#}x27;Alc. d'Orbigny, Voyage dans l'Amérique méridionale III. 3^{me} part. p. 68 ff. und p. 245 ff.

² Extrait du Rapport sur le voyage de Découvertes, exécuté dans les années 1822, 1823, 1824 et 1825 sous le commandement de Duperrey, Annales des sc. nat. VI. 1825. p. 216 f.

Fünfzehntes Capitel.

Noch nicht eingetheilte Tertiärgypse.

§. 117.

In Nachfolgendem gebe ich noch eine Reihe von Gypsen, von Steinsalz 20., deren Kenntniß wir den Bemühungen von Ainsworth, Dubois, Hamilton, Rußegger u. a. verdanken, die ein großes Licht, besonders über die Vorkommnisse in Asten verbreiten. Sie sind zum Theil sehr neu, zum Theil scheinen sie älter zu seyn. Ich gebe hier ihr Alter als zweiselhaft, und werde mich erst später bemühen, ihnen eine Stelle in der Classissian, die ich versuche, einzuräumen.

§. 118.

Der größte Theil von Zante besteht aus bituminösem Kreidestalksein. Dieser wird wie in Dalmatien vom Tertiärgebirge bedeckt. In diesem sindet sich auf verschiedenen Punkten in hohen Kuppen oder in den Hügeln auf der Seite des Berges Skopo und bei einem Dorse in der Mitte der Insel in niedern abgerundeten Kuppen ohne Vegetation Syps von grauer Farbe, meist blättrig und Selenit enthaltend.

Aus diesem Tertiärgebirge entquellen die mächtigen Asphalt= quellen, deren S. 315 erwähnt wurde. 2

§. 119.

Nach Borozzi von Dels bestehen die Berge um Muchrawan in Rachetien aus tertiärem kalkigem Sandsteine, aus muschligem Kalksteine u. a.; aus dem lettern quillt eine reiche Salzquelle hervor, die aber nicht benütt wird, da sie vorzüglich viel Schweselwassersstoffgas enthält, woraus sich ein schwesliger Niederschlag bildet. Am Fuße des Berges Muchrawan sließt an vier Stellen aus dem Mergel Naphta. In diesem Berge sindet sich im Sandsteine auch Gyps.

¹ Virlet, Bullet. de la soc. géol. IV. p. 204.

² Holland, travels in the Jonian Isles I. p. 25 ff.

Auf dem Wege von Muchrawan nach Tistis sammelt sich der Regen zwischen zwei Hügeln, und so entsteht ein See, der im Sommer austrocknet und dann eine Rinde von Glaubersalz bildet. Hier sinden sich auch mehrere Kochsalzquellen, namentlich im Gypse beim Flecken Bodso, 17 Kilometer von Ubsharmy. ¹

Nordöstlich von Tistis sind auf der geologischen Karte der kaukasisch-kaurischen Systeme von Dubois (Atlas V. Pl. II.) Steinsalz, Schlammvulkane und Naphtaquellen, und zwar zwischen Chouamla, Akhtala, Matchani und Nastloughi angegeben.

Der Naphtaquellen am Fuße der Berghöhen der Königsquelle in der Nähe eines Salzsees und an der Jora wurde S. 142 gebacht. Auch diesseits der rothen Brücke am Chram sinden sich Naphtaquellen.²

Georgi erwähnt auch noch der Naphtaquellen an der Mündung des Lotschim in den Kur, bei Udabar am Kur, am Ksani beim Kloster Sarwi, an mehreren Userstellen des Ksani 2c. 3

§. 120.

Das vulkanische Amphitheater von Akhaltsiche ist von Tertiärsmassen erfüllt; diese beginnen weit östlich von Akhaltsiche, und endigen zu Akstour am Ausgange des Thales von Bardjom. Den Grund bilden Melaphyrs und Porphyrconglomerate, über die sich Rummulitensandstein, gemengt mit Tertiärversteinerungen, wie in der Trappgruppe des Bicenstin durch ein grünliches Trappbindemittel verbunden, abgelagert haben.

Darüber liegen in gleichsörmiger Lagerung beträchtliche Bänke blättrigen Thons, in denen sich viel Gyps ohne-bemerkbare Bersteinerungen, besonders im obern Theile der Formation, ausscheibet.

Er ist balb bläulich, bald gelblich, und füllt fast allein das Tertiärbassin aus, in dem er wenigstens 300 Meter über das Niveau des Potsko emporsteigt. Dubois glaubt, daß dieser Thon nur eine Regeneration der untern Kreide sen, welche mit dem Grünsande einen Theil der Seiten, welche das Bassin umgeben, ausmacht. Bei Akhaltsiche ergießt sich eine Salzquelle mit 15° C. Wärme aus ihm.

Die Schickten der Conglomeratmassen, die versteinerungsreichen Lagen und der Thon sind am Ufer des Potstho unter einem Winkel

¹ Borozzi von Oels, Journal des Bergcorps vom Jahr 1829; Rr. 2. Eichwald's Reise auf dem kaspischen Meere II. 409.

² Eichwald, Reise in ben Kaufasus II. S. 409.,

³ Georgi, Beschreibung bes ruffischen Reiche III. 2. S. 325.

von etwa 40° aufgerichtet, gestürzt und gebogen. Diese Schichtensstellung beweist, daß die Melaphyrs und Basaltergüsse, welche den Potosho über und unter Ashaltsiche begleiten und einschließen, später als die Sypssormation hervorgetreten sind.

§. 121.

Im großen armenischen Becken sindet sich im östlichen Theile eine Masse Nummulitenkalk abgesetzt, am Fuße eines Gesteins, welches Dubois dem Jurakalke zuzuzählen geneigt ist. ²

Im Westen dieses Bassin's wechselt ein gelblicher ober grünlicher blättriger Thon mit Lagen grobkörniger Molasse, in der tertiäre sehr veränderte Schalthiere liegen. Einzelne Schichten bestehen fast nur aus diesen und schließen nur die kleine Melania Bedutovii ein.

In kleiner Entfernung vom Arares beginnt eine von dieser sehr verschiedene Formation; es erscheint ein dunkelrother Thon mit geneigten Schichtenköpfen, in dem untergeordnete Schichten eines grauen, zuweilen in's Rosenrothe gehenden Sandsteins einbrechen, der von Sppsadern durchzogen ist.

Der rothe Thon und Mergel ist oft auch bläulichgrau ober grünlich in größern Massen.

Im Aufsteigen verlieren die Schichten das Dunkle ihrer Färbung, werden grünlich und gehen in einen von Sypskrystallen durchwachsenen Mergel über.

Von Versteinerungen zeigt sich nicht eine Spur.

Der Mergel und Sanbstein fallen gegen den Takhhaltu, machen eine Bogenlinie und erscheinen wieder 2 Kilometer vom Araxes. Hier wird unter dem rothen Mergel der blaue häusiger mit untersgeordneten Sandsteinschichten. Bei etwa 300 Meter über der Araxessfläche beginnen Schichten vulkanischer Reste sich auf den Mergels und Sandsteinschichten auszubreiten.

In noch größerer Höhe vermehren sich die vulkanischen Haufswerke, die Schichten sind zertrümmert, und es treten kleine Porphyrsmassen zu Tage.

Die vulkanischen Reste bestehen meist aus verändertem Mergel und Sandstein, auch erscheinen hier aus der Tiefe gestiegene enorme

¹ Dubois de Montpéreux an L. v. Buch, Karsten's Archiv für Mineralogie VII. 2. 1834. S. 593. Dubois, Bullet. de la soc. géol. de Fr. VIII. p. 378.

² Bullet. de la soc. géol. de Fr. VIII. p. 379.

Massen eines offenbar auch veränderten Marmor's, welcher in Stücken von 3 bis 4 Meter Durchmesser an den Abhängen des Berges zerstreut liegt.

Der Takhhaltu steigt endlich, aus Einer Masse bestehend, auf, und zeigt seine schwärzliche Obersläche mit Gesteinstrümmern bedeckt.

Zwischen Curugudan und Chagriar erscheinen Laven, eben diese am User des Araxes, gegenüber von Surmali, wo sie einen gelbslichen oder blättrigen Thon durchbrechen.

Am andern Ende des armenischen Bassin's, bei Nachitschevan, sinden sich die gleichen rothen, blauen oder grünlichen Mergel mit untergeordnetem Sandsteine, oder grauem gypshaltigem Mergel. Die Hügel derselben und Gerölle erfüllen dieß Bassin die Urdabad. Sie sind zerschnitten, isolirt, und gehen nur die zu 300 Meter Höhe über das Niveau des Arares. ²

Diese bunte Mergelformation süllt das ganze armenische Becken von Kagisman bis Urdabad aus, steigt vielleicht bis zu den Quellen des Arares, wo Kinneir 3 Salzquellen antraf, und erstreckt sich wohl bis zum armenischen Hochlande, wo im Gebiete des Kisil Tschais Flusses über Glimmer und Thonschiefer eisenreiche Kalksteine, Conglomerate, salzhaltige rothe und bunte Sandsteine, Sand, Mergel und Gyps vorkommen, durch deren obere Abtheilung die letzte große Eruption augitischer Feldspathgesteine brach.

Am Khan Dagh fließt der Binghol=su, an dem sich mehrere Salzquellen sinden. 4

In dieser bunten Mergelformation, welche wegen ihrer Stellung zum Tertiärgebirge ebenfalls als tertiär anzusehen ist, sinden sich Züge von Steinsalz, von Westen nach Osten streichend, von mächtiger Ausdehnung.

Abgebaut wird dasselbe bei Kagisman, Kulpi, Nachitschevan bei Gerger u. a. D.

¹ Dubois voy. III. p. 418 ff

² Dubois voy. IV. p. 7.

Macdonald : Kinneir, Reise durch Kleinasten, Armenien und Kurdistan in den Jahren 1813 und 1814. Aus dem Englischen von F. A. Ukert. Reue Bibliothek der wichtigsten Reisebeschreibungen v. Bertuch. 27. Band. Weimar 1821. S. 315.

⁴ Ritter's Erbfunde X. S. 819 f. nach Ainsworth Travels and researches in Asia minor II. p. 355 und 391—394.

Das Steinsalzlager von Kagisman gehört dem Steinsalzgebirge an, welches vom Dorfe Englidsha, 6 Kilometer oberhalb Kagisman, durch das Araxesthal von Westen nach Osten in die armenische Provinz bis zum Flusse Peruli, auf 73 Kilometer Länge sich erstreckt. 1

Das Grundgebirge soll Granit, Kalkstein und Thonschiefer an der südlichen Seite des Araxesthals seyn, während auf der nördslichen Seite die rothe Thonsormation mit Sandstein in Verbindung mit Gyps ansteht, in welcher sich das Steinsalz in Restern und Stöcken sindet. Die letztern bilden kleine Hügel an beiden Ufern des Araxes, oder liegen sie auf den Reigungsebenen des Thales auf.

In der Nähe bemerkt man löcherige Lava oder Basaltmasse, Mandelsteine und ähnliche plutonische Gesteine. Mächtige Alluvionen mit Blöcken von Granit, Kalkstein, Thonschieser und Duarz bedecken die salzhaltigen Schichten und das Thal. ⁴

Das Steinsalz von Rulpi, 64 Kilometer südwestlich von Eriswan, liegt am Fuße des vulkanischen Takhhaltu, in einer Aussbehnung von 2 bis 3 Kilometer in den bunten Mergeln, welche dasselbe von allen Seiten umgeben und beherrschen. Das Steinsalz bietet hier einen beträchtlichen Durchschnitt von mehr als 150 Meter Höhe gegen Westen und gegen Süden dar. An diese von Vegetation entblößte Wand ist Kulpi gebaut.

Die Steinfalzbänke verlängern sich auf 1½ Werst östlich von Kulpi gegen Tchintchavat, wo sie sich an Hügel von rothem und blauem Mergel anlehnen.

Man sieht am Tage 3 Steinsalzbänke. Der unterste hat 6 bis 8 Meter Mächtigkeit und ist durch eine feste Lage rothen, bis weilen blaulichen Mergels von der zweiten Bank getrennt, welche fast eben so mächtig als die erste ist. Diese ist zum Theil in $1\frac{1}{2}$ bis 6 Decimeter mächtige Lagen durch dünnen gräulich blauen gyps-haltigen Thon getrennt.

Die dritte Bank ist von der zweiten durch zahlreiche Schichten

Gichwald, Reise in den Raukasus II. S. 538 in der Anmerkung.

² Voskobolnikow, über das Steinfalzlager von Kagisman am Araxes im Baschalik Karsk, in Armenien. Aus russischem Bergwerksjournal 1832, Nr. 7, S. 96, im neuen Jahrbuch für Mineralogie. 1834. S. 463.

³ Eichwald, Reise in den Kaukasus II. S. 538 in der Anmerkung.

⁴ A. Boué, Resumé des Progrès de la Géologie en 1832. Bullet. de la soc. géol. de Fr. 1833. p. LVI.

von Thon ober grünlichem gypshaltigem Mergel geschieben. Sypstrystalle, die hier sehr häusig vorkommen, sind wie in die Masse gesät, einige Schichten so fest, daß sie als Bausteine benützt werden.

Ueber der dritten Steinsalzbank wiederholt sich eine beträchtliche Zahl von Gypslagen.

Die Hälfte der Masse des Berges, welche die drei Salzbänke bilden, ist durch Abbau, Einstürze, oder die Wasser des Bartes margtchai weggeführt. Die drei Bänke zeigen sich im Süden und Südwesten in Pic-Form.

Ein Erdbeben im Jahr 1819 (?) hat den Gipfel auf eine erstaunliche Weise zerrissen. Ungeheure Spalten haben einzelne Pic's und ganze Massen von mergeligem Spose losgetrennt, die den Einsturz drohen.

Die gegenwärtig in Abbau befindliche unterste Bank fällt unter einem Winkel von 20 bis 25 o gegen Norden.

Nach der Ansicht und den Durchschnitten in Dubois. Atlas II. Pl. XXXVI und V. Pl. VII liegt das Steinsalz in ziemlich wagerechten Bänken, doch bieten sie auch hier das Wellige, Unregelmäßige dar, wodurch die Steinsalz und Sppsbildungen aller Orten ausgezeichnet sind.

Mit rothem Mergel vergesellschaftet findet sich grobkörniger Sandstein am Fuße des Berges gegen Nordosten und Nordwesten.

Der Gyps ist körnig, gräulich weiß, seltener blättrig, berb und erdig in Spalten und Höhlungen des Gypses und Mergels. Der Gyps durchzieht in Abern den Mergel und Sandstein, und das Steinsalz ist balb in Gyps, bald in Mergel eingeschlossen. ²

In eben diesem Tertiärbecken, südöstlich von Eriwan, 5 Kilos meter von Avechar, erhebt sich etwa 120 Meter über die Ebene eine Reihe von Hügeln, welche aus schwarzem krystallinischem Dolos mite bestehen, welcher nach allen Seiten von Trümmern und Abern eines weißen Kalkes durchzogen ist. Ein Kegel von schwarzem dichtem Melaphyr steigt aus dem Grund der Ebene empor. Die Schichtung des Dolomit's ist erkennbar, obschon er aus's höchste zerrissen ist. 3'

Eine der Hauptsalzniederlagen im armenischen Becken ist die von Nachitschevan. Eine Hügelgruppe erstreckt sich nordwestlich dieser

¹ Dubois Yoy. III. p. 424 ff.

² Eichwald, Reise in den Kautasus I. S. 535 ff.

³ Dubois Voy. III. p. 485.

Stadt. Etwa 13 Kilometer von dieser, durch enge salzige Schluchten getrennt, wird das Steinsalz wie ein Steinbruch abgebaut. Es bildet hier ein großes sich gegen Süden auskeilendes Nest in rothem und blauem mit Spps gemengtem Mergel, welch' letzterer auch das Steinsalz durchzieht. ¹

Der Berg, in dem das Steinsalz vorkommt, hat 32 Kilometer im Umfange. Der bunte Mergel steht mit hellgrünem seinkörnigem Sandsteine und Conglomeraten in Verbindung, und durch den bunten Mergel treten in verschiedenem Niveau Massen von körnigem Sppse und Selenit hervor. Außer dem Spps enthält der Mergel auch Steinsalz.

Diese bunten Mergel mit ihrem Steinsalze sind auf den Höhen von gelbem Lehm, der Trümmer verschiedener Gebirgsarten, von Granit, Quarz, Kalkstein u. a., welche an vielen Stellen durch ein Cement von Kalk und Gpps zu Nagelslüh verbunden sind, bedeckt.

Vom süblichen Ende dieses Salzberges erstreckt sich 5 Kilometer weit in der Richtung nach dem Arares eine unbedeutende Erhöhung in Gestalt einer niedrigen Bergkette, die aus einem braunen und grauen Lehm mit Straten von Gyps, aus grauem Sandsteine und weißem blätterigem Thonmergel besteht. Diese Erhöhung senkt sich bedeutend nach Osten und bildet mit dem östlichen Bergabsalle einen engen, niedriger als die Oberstäche liegenden Kessel; an ihrem nördslichen Theile, dem Berge gegenüber, erheben sich kleine kegelsörmige Hügel, die von rothem Thone bedeckt sind, unter dem häusig Steinssalz gesunden wird.

An der östlichen Seite dieses Kessels zeigen sich weißliche, seinstörnige Sandsteine und der bunte Mergel; aber da, wo dieser Kesselsch mit der Ebene vereinigt, liegen auf dem Sandstein mächtige Conglomeratmassen, auf deren Höhe die Stadt Nachitschevan liegt.

Der größte Theil der Salzgruben sindet sich in conischen Hügeln, oft von engen und tiesen Spalten durchfurcht, an ihrem Fuße auf platter Ebene liegend.

Das Salz häufig von Spps begleitet, ist bald gräulich weiß, bicht, bald grau ober gelblich und körnig.

Dubois Voy. IV. p. 8.

² Voskoboïnikow, Gisement du sel gemme de Nachitchevane. Aus: jug aus: Gornoi — Journal 1830, Nr. 3. p. 380 in: Boué's Mémoires géologiques et paléontologiques I. 1832, p. 289 ff.

Ein anderes Steinsalzlager, das östlichste im armenischen Becken, besindet sich in Persten, 5 Kilometer vom rechten User des Arares, dem zur karadag'schen Provinz gehörigen Dorse Jaidon gegenüber, 10 Kilometer vom persischen Dorse Gerger, von Urdabad 27 Kilometer entsernt. Der Berg, in dem es sich sindet, grenzt gegen Westen an einen Kegel von Feldspathgestein, in dem Hornblende eingewachsen ist, gegen Nordosten und Osten aber an Hügel aus Sandstein und braunem Thone.

Im nördlichen Theile des Berges befindet sich ein Salzselsen von 19^m,5 Höhe und auf 39 Meter Länge aufgeschlossen. Er ist von Thon und Spps überlagert. Das Steinsalz gleicht dem von Kulpi. 1 §. 122.

Der Kern des Taurus und des türkischen Armenien besteht aus Granit-Gneus. Diesem schließen sich Glimmer, Thon- und Talksschieser an. Auch die nördlichen und westlichen Küsten von Kleinsasien scheinen aus Schiesergebilden zusammengesetzt zu seyn, welche, wenigstens theilweise, dem Silursysteme angehören; ebenso das Grundsgebirge im Flußgebiete des Halps (Kizil Irmack) und der KarásBel-Bergc.

Diese Schiefer sind an den nördlichen und westlichen Küsten stellenweise von Granit oder Sienit, in den Kará-Bel-Bergen von Serpentin, Euphotid, Ophiolit, im Taurus von Diorit, Diallages Gesteinen, Serpentin u. a. durchbrochen.

Ueber diesen Gebilden liegt die Kreide in großer Verbreitung, welche von einer rothen Sandsteinsormation im Flußgebiete des Halps zwischen Amasia und Angora, im Flußgebiete des Iris zwischen Amasia und Kara Hissar (südwestlich von Tchorum), dei Vizir Keupri u. a. D. bedeckt wird. Diese Sandsteinsormation zieht sich von Galatien quer durch Cappadocien dis zum Taurus und Hassar Dagh. Im Bassin des Euphrat's nimmt sie 6 Längengrade und Preitegrade ein. Sie sindet sich mächtig verbreitet in den perstschen Apenninen, zwischen Mossul und Al Habhr, zwischen dem großen und kleinen Zab, in Süd-Kurdistan 2c.

Diese rothe Sandsteinformation wird von den Alluvionen überlagert, welche Babylonien, Chaldäa und Susiana bedecken.

Voskoboïnikow, Dépot de sel gemme de Gherghere en Perse. Auszug aus: Gornoi Journ. 1830. Nr. 3. p. 392 in: Boué, Mém. géol. et paléontol. l. 1832. p. 288.

Die nähern Verhältnisse der lettern und der großen rothen Sandsteinformation ergeben sich aus den nächstfolgenden Paragraphen. §. 123.

Im nördlichen und westlichen Kleinasien besteht die rothe Sandsteinsormation aus einer mächtigen Reihensolge von Hügeln, welche aus rothen und gelben Mergeln, rothem und braunem Sandsteine, Conglomeraten aus Stücken von Kreibekalkstein nebst Trapp und Jaspis bestehend, abwechselnd mit Mergeln und Kies von grauer und blauer Farbe zusammengesetzt sind. Diese Bildungen treten bei Siväs mit Kalksteinen voll Höhlen in Verbindung, über denen ein Hochland von Süswasserkalkstein mit Cheladen und Paludinen in Horizontalen Straten liegt.

Am westlichen Rande des Orontes-Thales und bei Durak umschließen die Sandsteine und Thonstraten eine Menge Ostreen.

Rördlich von Beil el Maa, dicht am Drontes, ebenso nords westlich von Oschisser Schuger liegt der Spps auf kreibenartigen Speladen führenden Mergeln.

Bei Seltscha, nordwestlich von Suedie zu oberst Meereskalk, dann Spps, plastischer Thon, Spps, zulest grauer Sandstein. Darsüber breiten sich nach Rußegger:

- 1) subapenninische Gebilbe,
- 2) Süßwasserbildungen: blauer Thon, Sand, Mergel,
- 3) Conglomerate, Diluvialsand und Sanbstein,
- 4) Süßwasser und Meeresalluvionen aus.

Im Gebiete bes Halys und Iris, zwischen den Kará-Bel-Bergen und Sivás u. a. D. sind der rothe Sandstein und seine Mergel von Gyps nach allen Seiten durchadert. Der Gyps ist vom Thale von Sinján dis Yarbassan, in einer Länge von 23 Kilometer vorherrschend. Der höchste der Gypsberge erhebt sich auf 1295 Meter. Bei Kotni sindet er sich mit Sand und Mergel, zuweilen mit Sandstein und Conglomeraten.

Ein jüngeres Glied dieser Formation ist wohl der von v. Tschischatschef beobachtete Gyps zwischen Kepsne und Hamsin Hadje in Phrygien, welcher aus linsenförmigen dicht durcheinander gewachsenen 2 die 7 Millimeter großen Krystallen besteht, die von einem freidesartigen Cemente umgeben sind, das mit Säuren braust, und dabei einen sehr großen Schalt von besonders zierlichen und großen sieselsschaligen Polygastern hat. Es sinden sich darin nach Ehrenberg

45 Arten bestimmbare microscopische Körperchen des süßen Wassers. Darunter ist Pinnularia rhenana für die Braunkohlensormation charafteristisch, mit welcher Molasse, obertertiär, diluvial, alluvial und noch lebende Polygastern zusammen vorkommen.

Schon mit der obern Kreide tritt östlich von Diarbekt salzhaltiger Sandstein mit Spuren von Kohlenlagern auf, welcher mit augitischen Feldspathgesteinen vergesellschaftet ist. Alle Bäche, die über diesen Sandstein sließen, sind mit Salzesslorescenzen an ihren Usern bedeckt.

Der Sandstein bei Kotni ist bisweilen salzhaltig, bei Sivás enthält er Steinsalz.

Der Delhyi-Su, der von Osten her in den Halps einmundet, sließt bei Ahabuonar in der Nähe niederer Hügelrücken von mit vielem Selenit durchkreuzten Mergel über Salzlager.

Zu dieser Formation gehören wohl auch die Salzgruben von Marsuvan in der Nähe von Amasia, die zwischen Veuzgath und Angora in Pontus.

Hinter dem Dorfe Sarek-Hamisch, westlich von Tchorum, ershebt sich ein zerklüfteter zackiger Bergrücken von rothem Sandsteinsconglomerat, in dem sich bei dem Dorfe Chapan Rieui Steinssalz sindet.

Die Lagen des Conglomerats zeigen zuerst eine geringe Reisgung nach Südosten, die Neigung nimmt aber gegen Nordwesten allmählig zu, die sie in den mittelsten Hügeln, wo die Salzgruben liegen, völlig senkrecht stehen.

Diese aufgerichteten rothen Sandsteinlagen thürmen sich wie die verwitterten Zinnen eines alten Castell's in lustigen Spipen empor. Selenit durchfreuzt sich in dünnern und dickern Abern in verschiedenen Richtungen in ihnen.

Zwischen biesen senkrecht emporsteigenden Lagen kommt das Steinsalz 2 bis $2\frac{1}{2}$ Meter unter der Oberstäche vor, bedeckt von blauem Thone und dieser von Sand, Kies und Thonlagen. Das Steinsalz ist grünlich, durchsichtig, wellig gelagert.

Im Gebiete dieser rothen Sandsteinsormation sindet sich Trachyt bei Kara Hissar, bei Yeuzgath. Trapp und Grünstein durchbrechen und stören die Sandsteinbildung westlich von Kotchuk Kieui.

Domit, Trapp, Trachyt, Porphyr, Basalt u. a. im Flußgebiete des Halps. Große Lavaströme aus einer jüngern Epoche ziehen sich

den Thälern und tiefern Flächen entlang. Der Peperin, der den Boden diefer Wellengegend bis Nemb Sheher bildet, besteht aus Bimsstein und Obsidian, und ruht auf der rothen Sandsteinformation.

Zwischen dem Touz Ghieul und Hassan Dagh ist gegen Osten hin der rothe Sandstein von dimssteinartigem Tuss bedeckt und ruht auf Trachytconglomerat.

Eine Trachytlinie erstreckt sich vom Argäus (Ersish=Dagh) in südwestlicher Richtung über den 2400 Meter hohen Hassan Dagh nach dem Kara=Dagh, parallel mit dem Theile des Taurus, welscher sich südlich vom Argäus hinzieht.

Von großem Interesse ist der graue Granit von Kodj Hisfar, der durch den Sandstein emporgetrieben ist, diesen in eine anticlienische Lage gehoben hat und in einer Menge kleinen Abern in den anliegenden Felsen überging.

In der rothen Sandsteinformation im türkischen Armenien sind mächtige Ergüsse von Trachyt, Basalt, Trapp, Obsidian, Peperit und Hornblendegesteinen.

Destlich von Olti, an den Usern des Narman-Su bestehen die bunten, sast senkten Felsen aus vulkanischem Schlamm, Sand und Asche, und enthalten große Rollsteine von Trapp, Porphyr u. a. vulkanischen Gesteinen. Einige Lagen sind von weißen Spathadern durchzogen und parallel mit dem Streichen und Fallen der Schichten liegt Gyps oder kohlensaurer Kalk. An den Rändern dieser Bildung sind dicke Sand- und Rieslagen, bestehend aus Rollsteinen von Trapp, Porphyr und Mandelsteinen ausgebreitet.

Die dünnen gewundenen Lagen von weißem Sppse hinter dem Dorfe Id sind vielleicht eine Fortsetzung der Sppsadern in dem oben erwähnten vulkanischen Tuffe.

In der Nahe von Kara-Buonar erhebt sich eine lange Kette niedriger zerklüfteter Berge, die sich von Rorden nach Süden erstrecken und von mehreren abgekürzten Kegeln im Hintergrunde überzragt werden. In mehreren niedern konischen Hügeln wird hier Salpeter gewonnen; der Boden um diesen Ort ist ganz davon durchsbrungen. Der beste soll nicht weit von den vulkanischen Bergen, 1½ Kilometer weiter gegen Süden gesammelt werden. Salpeter sindet sich auch in der Rähe der oben erwähnten Trachytlinie bei Bor. Es ist hier auf Peperin weißer erdiger Kalkstein in horizonstalen Schichten gelagert.

Der Touz Ghieul (Tattaea palus), ber in ber rothen Sandsteinsformation liegt, ist ein See, ber zur heißen Jahreszeit eine Menge Salz absett. In eben dieser Formation ist wohl auch der Salzsee Chardat Ghieul (Ascania palus). Westlich des letztern sindet sich ein Wasserstrom in zahlreichen Bächen, welcher die Eigenschaft zu versteinern in hohem Grade hat. Hier liegen auch die versteinernden Duellen von Colossä, die heißen Duellen von Hierapolis, die Salsen von Kefrout, ein kleiner See, 3 Kilometer südlich von Kiz Hissar, dessen Wasser unter beständigem Auswallen Schweselwasserstoffgas entwickelt.

§. 124.

Im Euphrat=Bassin, in der Nähe von Balis, sindet sich Syps in der Kreide; die lettere enthält in ihrem obern Theile braune, blättrige und freidenartige Mergel, die in 5 bis 15 Centimeter und in mehr als 1 Meter mächtigen Lagen körnigen Syps enthalten.

Die Tertiärgebilde diefes Beckens zeichnen sich durch große Mannigfaltigkeit verschiedener Gesteine aus.

Bei Anah und Irzah sind polypenhaltige Thone und bituminöse Mergel mit der Sypsformation und bei Anah sind seste Pectiniten und Cerithien führende Kalksteine von der Sypsformation, welche Sandsteine, Eisenstein, chlorithaltiger und grüner Mergel, rothe und bituminöse Mergel und Salzthon begleiten, bedeckt.

Bei Irzah liegen zuoberst weißer körniger Gyps, dann rothe Kalksteinbreccie, Gyps, Mergel, Thon mit Polypen, Mergel mit Eycladen und Melanien, Mergel mit Bitumen, Gyps. Diese Schichten haben 6—8 Meter Mächtigkeit.

Bei Rahabát (am rechten Euphratuser) zuoberst Kalksteins breccie mit Quarz, Diallages und Serpentinsragmenten, dann ein Gestein wenig sest und compact und geröllartig mit Massen von weißem Kalsmergel in Septariensorm mit zahlreichen Knochen, unter welchen der Ropf einer Jerboa, dem noch lebenden Dipus gerboa ähnlich, viele Knochen von Vögeln und großen Quadrupeden, welche

^{&#}x27;B. J. Hamilton's Reisen in Kleinassen ic. I. 197—203, 340—379, 461, II. 207—295. W. Ainsworth, Researches in Assyria etc. p. 286 st. Ritter's Erdfunde XI. S. 124 f. nach Ainsworth Trav. and Res. in Asia minor, London 1842. II. p. 352. Rußegger's Reisen in Europa, Asia und Afrika I. S. 430 st. 605 st. Tournesort, Voyage du Levant II. p. 441. Ehrenberg, Berlin'er Wonatsbericht. 1849. S. 193 st.

Hausthieren angehört zu haben scheinen. Darunter selenithaltiger Sandstein, Gyps und Sand, zuweilen mit Bindemittel und Trümsmern von krystallinischen Gesteinen. Diesen folgt gewöhnlich Gestölle, sester grauer schiefriger Sandstein, eine Breccie krystallinischer Gesteine, kreibenartige Mergel, denen östers Bitumen beigesellt ist, grober Sand und Sandstein und zu unterst Gyps und Mergel.

Die Knochenbreccie sindet sich über dem Sypse zwischen Majadin und Salahiyah. Der Charakter der Versteinerungen in den Sypsmergeln bleibt von hier auf eine Strecke von 23 Myriameter der gleiche.

Süblich von Jabet ruht der Gyps auf salmenfarbigen freiden= artigen Mergeln voll von Cycladen und freidenartigen Conglome= raten, hie und da mit Feuersteinen und schneeweißem Gypse.

Die Hügel, welche die berühmten Bitumenquellen bei Hit entshalten, scheinen zu der obern Abtheilung dieses Tertiärgebirges zu gehören. Zwischen Habisah und Jubbah Kalkstein und Spps, von da die Hit weißer Sandstein und Conglomerat, grüner und rother Mergel, Gyps, kalkiges Gestein und Salzthon.

Die Sandberge um Hit sind hie und da geschichtet, die Straten stets von geringer Mächtigkeit, hellockergelb, in's Grünliche sallend, horizontal gelagert, doch meist in gewundenen Lagen der Hauptrichstung des Hügelzuges solgend. Solche Straten zeigen sich meist nächst den Gipfeln, indeß der untere Theil der Hügel nur aus anzgehäusten Massen kalkiger und sandiger Partikeln besteht, die ein thoniges Ansehen haben, sehr zerrissen erscheinen und reichlich mit Glimmer und Spps gemengt sind. Auch sinden sich theilweise ershärtete thonige Massen so zusammengebacken darin, daß sie ein mansbelsteinartiges Ansehen haben.

Diese Hügel sind wiederholt von horizontalen Sppslagen, 1-2 Meter mächtig durchsetzt; welche öfters in 2 oder 3 abgessonderte Gänge an der Basis auslaufen, zuweilen aber auch die Sipfel der Hügel kappenförmig decken. Nur in der Art zeigt sich hier das Vorkommen des Sppses oder in losgerissenen von der Höhe herabgestürzten Blöcken.

¹ Ainsworth, Res. p. 26 ff., 65, 85 ff.

^{*} Mitter's Erbfunde XI. S. 759 f. nach J. W. Winchester, Memoir on the River Euphrates etc. in Proceedings of the Bombay Geogr. Soc. November 1838. p. 12—17.

Dic Geröllablagerungen vorherrschend aus Duarz, Jaspis, Sandstein bestehend, enthalten bei El Hamam auf dem rechten User des Euphrat's mächtige Sypsmassen. Die erstern ruhen auf Süß-wasserfalf, Mergel und Syps.

Die taurische Breccie zeigt sich selbst auf den Höhen der Steppenstügel, wo sie Sandstein oder Eisenstein 2c. bedeckt.

In naher Verbindung mit dem Sppse scheint der Ausbruch plutonischer Gesteine zu stehen. Diese bilden eine große Zone, welche bei Hit durchzieht und in einer mächtigen Kurve anhält, die im Westen von Caramanien beginnt, über Komagene und den Euphrat sortsetzt zu den Karadscha Daghli und an dem Fuße des Masius entlang bis über Orsa und Jezire al Omar anhält.

Die Gypse, Mergel, Breccien und Sandsteine bei Zenobia (Zélebi) und bis Palmyra sind bebeckt von Basalt und Basanit, welche mit Spiliten vergesellschaftet sind.

Die plutonischen Gesteine sind von einer Breccie und selenits haltigem Sandsteine bedeckt; die Breccie besteht aus Geschieben von Duarz, Jaspis, Serpentin, Diallage, Heliotrop u. a., der Sandsstein aus erhärtetem Sand aus dem Flußbette, und thonig-siesligem Sande mit vielen Körnern von Diallage, verbunden durch schweselssauren und kohlensauren Kalk. Er enthält einige noch lebend vorskommenden Insesten (Coleoptorus), aber keine Schalthiere. Dieser Sandstein wechselt in einem sast krystallinischen Zustande mit den plutonischen Gesteinen. Er theilt nicht nur die Basanitsormation in zwei Theile, er erscheint auch in vertikalen Abern in ihr.

Unter diesen Schichten grüne, graue und durch Eisenoxyd roth gefärbte Mergel, welche wenig Fossile enthalten.

Der Syps wechselt mit diesen Mergeln, ist aber vorherrschend und die Mergel wechseln wieder mit der krystallinischen Breccie.

Die Sypsbildung ist hier von nie gekannter Entwicklung. Sie nimmt in der Nähe des untern Euphrat's 2000 Quadratkilometer ein. Von Balis dis Rakkah rechnet man 112 Kilometer, von welschen .96 von der Sypsformation eingenommen sind.

Der Syps im Zuge von Abú Bará, welcher in festen Bänken von 12 Meter Mächtigkeit ansteht, ist schmuzig weiß, oder grau geadert, grobkörnig, zuckerartig, zerreiblich oder sandig, oder ist er, wie bei Hit, leicht theilbar, mit durchscheinenden Kanten, perlfardig, glänzend, faserig, zuweilen auch in krystallinischen Massen, von

Erdharz schwarz gefärbt, oder so compact, daß er die schönste Politur annimmt wie in der Nähe des Euphrat's auf dem Wege von Anah nach Aleppo.

Steinsalz wurde bis jest in der Gypssormation des Euphrat-Beckens nicht gesunden, wogegen Salzthone häusig sind. Bedeutende Salzquellen bei Hit von 31°C. und 36°,66°C., die einen Geruch nach Schweselammoniak verdreiten. Sie stoßen sortwährend in Blasen Gasarten und Bitumen aus. Eine mächtige Salzquelle im Gypse 7 Tagreisen südwestlich von Anah.

Dolomite oder bittererbige Gesteine scheinen in verhältnismäßig geringer Verbreitung vorzusommen oder sind wenigstens nicht hinreichend nachgewiesen. Ainsworth erwähnt solcher Gesteine aus der Umgebung von Anah, namentlich talkhaltige Mergel, welche Magnesit enthalten. Nach demselben treten die Naphtaquellen von Hit
aus thonigem bittererbehaltigem Kalksteine, der Aluminit einschließt.

Mehr nachgewiesen ist der Bitumengehalt der Gesteine der Gypsformation. So werden bituminöse Kalke oder Mergel von Irzah,
von Haddisa bis Mesjid Sandabinah, auf den Julibáh-Höhen, bei Anah u. a. D., besonders aber bei Hit erwähnt, in dessen Nähe
sich 10 Erdölquellen finden.

Gediegener Schwefel in der Nähe der Erdölquellen von Hit im Gypse.

Der Sypszug von Abu Bará erscheint in Kuppenform und bietet meist horizontale, an dem südöstlichen Ende aber unter einem Winkel von 80° aufgerichtete Schichten.

Süblich von Jaber bildet das Gypsgebirg einen flachen Zug von Mergeln mit Gyps bedeckt bei 3 Kilometer Länge und 90 Meter Höhe am rechten Ufer des Euphrat's. Am nördlichen Ende ist der Gyps 6 bis 7 Meter, wird gegen Süden immer mächtiger bis zu 12, dann 24 Meter und bildet endlich ausschließlich im süblich geslegenen Hochlande die Berge: runde kuppenförmige Hügel von eigensthümlichem, sehr verwitterten Ansehen. Weiter entsernt vom Strome haben diese Hügel selten 30 Meter Höhe und bilden gegen Norden mauerförmige Abgründe von Gyps, der auf gelbem Mergel ruht. Die Schichten sind meist horizontal gelagert.

Die Gegend zwischen Raffah und Zenobia besteht aus kleinen Hügeln von Gyps und Mergeln und bildet ein schwach wellenförsmiges Terrain von 3 bis 13 KNometer vom Ufer.

Der merkwürdigen mit Gyps gefrönten Sandhügel bei Hit ist oben erwähnt worden.

§. 125.

In dem Alluvialdistrifte von Babylonien, Chaldäa und Susiana sinden sich ebenfalls bedeutende Gypsmassen.

Bei Uslan am Tigris Kalkstein mit abwechselnden Lagen von gelben und rothen Mergeln, Gyps mit Höhlen, welcher wieder von rothem und grauem Sandsteine bedeckt wird. Bei Shirgut dominiren die Sandsteine und der Gyps erscheint nur in dünnen Lagen. Bei Physcus bläulicher Sandstein mit hell gefärdten Abern, überlagert von gewöhnlichem rothen Sandsteine und Sandsteinconglomerat, welche hie und da dünne Trümmer von Gyps enthalten. Diese Bildungen sind von nicht gleichzeitigen Geröllen bedeckt, welche die Höhen der höchsten Hügel einnehmen, wo sie horizontal auf Gesteinen abgesetzt, die unter schiesen Winkeln aufgerichtet sind.

In dem nördlichsten Theile der habylonischen Alluvionen besteht der Boden fast nur aus Geschieben verschieden gefärbter Feuersteine und hie und da aus kleinen Gypsstücken.

§. 126.

Der Theil der persischen Apenninen, welcher Ladders heißt, besteht aus Sandstein, Kalkstein, Gyps, Thonen, Mergel 1c.

Unmittelbar bei dem Passe Dalaki, an der Grenze von Dushistan, sinden sich Kalkgerölle, welche Lagen von Oftrea, Perna, Avicula, Chama enthalten, die meist noch lebend im persischen Golse vorkommen. Darüber brauner Sandstein, dem in den nördlichen Hügeln stroh= und dunkelgelbe seste Kalksteine, blaue, grüne und rothe Mergel und Syps in dünnen Lagen folgen, welche sehr gestrümmt und gewunden sind.

Im Thale des Shapur und zwar auf dem nördlichen Ufer des Flusses werden braune von rothen Sandsteinen, rothen Sandsteinsconglomeraten und rothen meist gesalzenen Thonen bedeckt.

Im süblichen Theile ber persischen Apenninen erstreckt sich rother Sandstein mit Conglomerat eine Höhe von 684 Meter erreichend

^{&#}x27;Ainsworth, Res. p. 55, 64 ff., 86 ff. Mitter's Erbfunde XI. S. 698 (nach Olivier Voyages dans l'Empire Ottoman etc. 1804. 4. T. III. p. 463) p. 760 (nach Wincester l. c. p. 17.) 757 (nach Wellsted, Travels to te City of the Kaliphs I. p. 315).

² Ainsworth, Res. p. 115 f.

von Kerkuk, Karáchuk Dagh bis zu der Parallele von Arbil, wo sie den Tigris verlassen und sich bei Altun-Kupri und Kerkuk mit den Kufribergen bei Dakük vereinigen. Sie sind mit Sand, Süß-wasserkalk, Gyps und kalkhaltigem Gyps vergesellschaftet.

Am Tigris werden die Kalksteine bei Rabbá Ormúz von rothem Sand und Sandstein begleitet, welche die Ebene von Mossul einsnehmen und von kalkhaltigem Syps, Cerithien und Süßwasserkalksstein, bei Uslan und Selami von Mergel und Syps und diese von Pectiniten sührenden Kalksteinen bedeckt sind. Die Sypssormation mächtig entwickelt, zieht sich von da in die Seramum-Höhen und ist bei Hamam Ali dominirend.

Ueber dem Cerithienkalk bei Mossul sindet sich eine 23 Centismeter dicke Lage von Thonmergel ohne Versteinerungen, welcher dem Klebschiefer gleicht.

Die Schichten bes Tertiärgebirges sind bei Kotúl i Kumáry bis zum Senfrechten, zwischen Nineveh und Nimrúd unter Winkeln von 5° bis 10° aufgerichtet.

Der Gyps im Gebiete von Mossul ist bald geschichtet, bald in ungeschichteten Massen. Er ist fest, körnig, kalkhaltig. Es ist dieß der sogenannte Mossul=Marmor. Die Farbe ist bläulich, oder schnees weiß, oder bläulichgrau; er ist unzerklüftet.

Der Gyps der Ebene von Schiras ist homogen, krystallinisch und durchscheinend.

Vor dem Dorfe Kumáry sindet sich in den benachbarten Hügeln eine Höhle von 60 Meter Tiese, auf deren Grund Steinsalz von mehr als 12 Meter Mächtigkeit von demerkenswerther Reinheit in homogener Masse ansteht, das sich leicht in Würseln zerschlagen läßt. Es ist gemeiniglich durchscheinend und enthält kleine Quantitäten trystallisirten Schwesels. Die Lagen streichen nach Süden 10° östlich unter einem Winkel von 17°. Sie sind mit braunem mergelichen Thone vergesellschaftet, welcher Steinsalz und bituminöse Stosse enthält.

Westlich von Mossul gegen Sindjar ist ein 5 Meter breiter und 6 Decimeter tiefer Bach salzigen Wassers. Sehr häusig sind diese Duellenbildungen im Distrifte von Mossul, welche mit Erdfällen in Verbindung stehen.

Die Ebene von Schiras durchziehen mehrere Salzbäche.

Aus dem mit dem Sppse verbundenen bituminösen Mergel bei Hamam Ali und in den Seramum-Höhen ergießen sich Erdöl und

Schwefelwasserstoff; die in den letztern setzen auch Schwefel und Eisencarburet ab.

Sehr mächtige Schweselwasserstoffgas entwickelnde Thermalquellen entspringen an den Usern des Tigris und am Fuße der Mar GabrielsBerge. Der vereinte Strom von 6 Duellen bildet einen milchweißen Bach, der sehr viel Schwesel absett. Die Temperatur dieser Duellen ist $25-25\frac{1}{2}$ C.

Im Gebirge selbst sinden sich auch Schwefelgruben, 13 Kilometer von Mossul, in zerreiblichem versteinerungsreichen Kalksteine. Das Schwefellager ist etwa 2 Meter mächtig.

Im Sypsbistrifte von Mossul zeigen sich auf der Oberstäche des Sypsbodens sehr zahlreiche kleine, hohle, tumulusartige Ausblähungen der Sypsschichten.

Das Sypsgebirge in der Ebene von Schiras erscheint vorzugsweise in Kuppenform; der nördliche Theil des Thales von Kaserun ist von niedern Sypshügeln bedeckt. ¹

§. 127.

-Gyps, Steinfalz finden sich zwischen Mossul und Al-Habhr.

Die Hamrin bestehen aus Sandstein, Gyps und Conglomes raten.

Destlich des Tigris zieht sich eine Hügelkette aus Gyps und Kalkstein mit Süßwasser und Meeres-Muscheln in einer Breite von 10-13 Kilometer hin.

Der Thartharsluß ist am Fuße dieser Berge sast 1 Kilometer breit, zieht sich an andern Stellen auf 400 bis 600 Meter zussammen, oder noch enger durch Spösslippen, die terrassensörmig aufsteigen. Dieses Gestein ist hier voll Höhlen, aus denen viele Quellen hervorströmen, an einer Stelle aber auch ein Theil des Flußwassers durch einen Felsspalt absorbirt wird. Der Syps ist dem rothen Sandsteine deutlich ausgelagert, der hier Chloritlager einschließt.

Das Wasser des Tharthar ist zum Theil brackisch; er verliert sich in den Salzsee El Milh.

Der rothe Sandstein westlich von Al = Habr liefert Steinsalz; auch die Gypsformation scheint überall das Thal zu begleiten.

^{&#}x27; Ainsworth, Res. p. 27, 227 ff. 257 ff. Ritter's Erbfunde XI. 432 f. nach: Ainsworth Trav. and Res. II. 122.

² Ritter's Erdfunde XI. S. 479 ff. nach: Ainsworth, Trav. II. p. 149.

§. 128.

Syps an der Einmündung des großen und kleinen Zab in den Tigris.

Sübwärts von Sultan Abdulla sließt am rechten Tigris-Ufer ein reichlich gefüllter Bach, bessen Wasser und Atmosphäre mit Schweselwasserstoffgas erfüllt sind.

An dem Fuße der Sppshügel treten unzählige Quellen von Asphalt oder Bitumen hervor, und ihnen folgen andere beim Hinabsteigen dicht am Tigris-Ufer.

Auf der rechten Uferseite des Tigris, unter dem Zusammensstusse des kleinen Zab, da, wo auf dem gegenüberliegenden linken Ufer eine bedeutende Erdölquelle auswirbelt, zeigt sich viel Schwesel.

§. 129.

Die westliche Vorlage der Gebirgsgesteine der Hamrinketten in Süd-Kurdistan, im Norden von Bagdad, bei Deli Abbas, besteht aus rothem zerreiblichem Sandsteine mit Quarzgeröllen, die zweite Kette im Aufsteigen von Westen nach Osten aus graublauslichtem Sandsteine, die dritte wieder aus rothem Sandsteine, hie und da mit Sypsnestern und braun gefärdtem Thone, die vierte über allen aus Rollsteinen mit dem obern Sandsteine wechselnd. Diese Gesteine enthalten keine Versteinerungen. Die größte Höhe dieser Züge übersteigt keine 150 Meter.

Die Kette der Hügel von Kifri besteht aus mächtigen Lagern von Gyps, rothem Sandsteine und Thon.

Etwa 13 Kilometer nordwestlich erscheint Süswasserfalkstein, hart, klingend, mit vielen blasigen Höhlungen von gräulich gelber Farbe, mit weichern Lagen, welche Cyclas einschließen. Diese Schichten sind von Gyps überlagert, über dem brauner Sandstein und salzhaltiger Thon liegen.

Balb erscheinen, wie am rechten User des Tigris, niedere Hügel von Kalkgeröllen, wechselnd mit Sand und Mergeln, bald in einer andern Reihe grober Sandstein und Mergel, Cycladenkalkstein, körniger und fastiger Syps, Schieferthon, zuweilen nesterweise blau, schwarz, oder roth und braun. Aus diesen Schichten entspringen die Naphtaquellen, von welchen bald die Rede seyn wird.

Pitter's Erdfunde XI. S. 669 und 678 (nach Ainsworth Trav. 11. p. 152 und J. Macd. Kinneir, Journey thr. Asia Minor, Armenia, and Koordistan, Lond. 1818. p. 467.

In einer britten Bergreihe ist der Spps 3 bis $3\frac{1}{2}$ Meter mächtig, milchweißer Mergel, salzhaltiger Sand und Thon und Gesschiebablagerungen von 1 bis $1\frac{1}{3}$ Meter bedecken ihn, dann folgen wieder Sppslager, 3 bis 4 Meter mächtig, zulest 9 Meter hohe Mergellager.

Fallen dieser Reihe 190 nach Nordwesten.

Unter dem Parallel von Arbil (36° 10' nördl. Br.) bestehen die Berge aus rothem salzhaltigem Sande, gypshaltigem rothem Sandsteine und braunem grobkörnigem Sandsteine mit einzelnen aus Gerölle bestehenden Hügeln.

Der Syps in der Ebene von Kifri ist durchscheinend, krystallinisch blättrig, oder schneeweiß, körnig und fasrig.

Steinsalz sindet sich nur in Körnern in salzhaltigen Mergeln, dagegen sind Sand, Sandstein und Thon salzhaltig.

Dolomitischer Gesteine wird nicht erwähnt, dagegen rother Knollen einer kieselig bittererdehaltigen Substanz im Sandsteine der Hamin.

In Kurdistan sind 2 kohlige Formationen, die eine in Versbindung mit Sandstein, Schieferthon und Eisenstein, eingeschlossen zwischen Kalk und kreidenartigem Kalkstein, die andere enthält erdige Braunkohle und Naphta, und ist verbunden mit Süßwasserkalkstein, mit Mergel und Gyps.

Die Naphtaquelle von Khurmátu, 4½ Meter tief und 3 Meter mit Wasser erfüllt, hält verschiedene Salze in Auslösung, die im Sommer Kochsalz absehen. Schweselwasserstoffgas entwickelt sich in bedeutender Wenge aus ihr.

Tuz Khurmati liegt dicht an Gyps- und Schwefelbergen, die von Kifri herüberstreichen, und zwar im Westen des Passes voll Gypsfelsen, den der Alfu durchbricht. In diesem Durchbruche sind Erdölquellen und eine Salzquelle; die Hauptnaphtaquellen, ohne Soole, 5 oder 6, liegen ziemlich entsernt von Tuz Khurmati. Die Schichten sind an der nördlichen Seite des Berges unter 45° aufgerichtet.

Die ewigen Feuer von Abu Géger (Korfuk Babá der Türken), welche schon zu Strabo's Zeiten emporloderten, in deren Rähe auch Naphtaquellen sind, treten aus Cycladenkalkstein, der mit bituminösen Lagen wechselt, von Mergelsandstein, Gyps und Mergel überlagert ist.

Die Schichten, aus benen die Naphtaquellen entspringen, fint

reich an Mineralprobusten. Es sinden sich hier erdige Braunkoble in dunnen Streisen in Salz und gopshaltigen Wergeln, Selenit, Colestin, Schwesel im Colestin, Latherit, pulversörmiger Walachit, Rotheisenstein, Brauneisenstein, Eisenhydrat und Phosphorit.

Im Often von Tauf eine Reihe von Gyps und Schweselbergen mit wild zerriffenen Gipseln und Mauern. Auch bei Kerkuk soll sich häufig Schwesel sinden.

§. 130.

Aegypten wird durch das arabische Gebirge von Kairo bis zu dem ersten Rilcataracte, bis zum 30° der Breite, auf 71 Myrias meter Länge von Rordnordwest gegen Sübsüdost durchzogen. Dieses Gebirge breitet sich von der lybischen Wüste dis zum rothen Meere aus. Der Ril hat sein Bett durch dasselbe gebrochen. Der Zug westlich dieses Stromes wird das lybische Gebirge genannt.

Während die arabische Kette, der Gebel el Mokattem, nördlich steil abfällt, bietet die lybische Kette einen sansten Absall. In dieser lettern sind dem benachbarten Nilthale parallel zwei Thäler. Das erste, 7 Myriameter vom Delta entsernt, heißt das Thal der Natronsseen; das zweite, durch die Menge versteinerten Holzes, das es einsschließt, bekannt, heißt Bahr Belä må, oder der Fluß ohne Wasser.

Die arabische Kette bietet außer Längenthälern von Süden nach Norden eine Reihe von Querthälern dar; die größten unter ihnen reichen bis zur Achse der Kette; gemeiniglich correspondiren die auf beiden Seiten gelegenen Hauptthäler mit einander und vereinigen sich an ihrem obern Ende. So das Thal der Verirrungen, das von St. Anton, das von Syout, von Dogeyr, von Redesyeh.

Alle Berge ber Hauptkette vom Südwesten des Cataracts bis in den Norden der Wüsten des Sinai sind hypogen.

Das Flözgebirge solgt sast parallel der primitiven Kette. Es beginnt westlich von Elephantine und erscheint um so entsernter vom Nil, je weiter man nach Norden herabsteigt; es ist besonders kalkiger Natur, mit Ausschluß eines Bandes von Sandstein und Breccien, welche sast überall das hypogene von dem Flözgebirge trennen.

Das älteste Flözgebirge scheint der Kreide anzugehören, die von nummulitenreichen Schichten (Eocen) bedeckt wird, in deren untern Abtheilung Nester von Feucrstein, Hornstein, Jaspis, Karneol und

Ainsworth, Res. p. 238 ff. Ritter's Erbfunde IX. S. 541 ff. nach Rich und Ker Porter.

bafaltähnliche Gesteine und besonders häufig Selenit sich ausgeschieden haben, in der obern Abtheilung dagegen mächtige salzhaltige Thonsstraten mit ockerigen Thoneisensteinen wechselnd sich besinden. Dieser salzhaltige Thon ist am Mokattem, östlich von Kairo, mit Muschelsbänken und dünnen Gypslagen verbunden. Darüber liegt Kieselkalk, welcher von Sandstein überlagert ist, oder mit ihm wechselt.

Charafteristisch für den Kieselkalk sind Lagen von ockerigem Brauneisenstein mit vielen Selenitkrystallen, an welchem Fossile er überhaupt sehr reich ist. 1

Einen ebenfalls tertiären Charafter haben die Gypse im Thale der Verirrung (Vallée de l'Egarement Girard's) beim Dorfe Baçk. Sie erscheinen in kleinen Hügeln und sind von Bruchstücken von Schalthieren bedeckt. Alehnliche Gypskuppen sinden sich bei der Ausmündung des Thales, deren Fuß mit nicht versteinerten Muscheln bedeckt ist, und herrschend in Verbindung mit Kalk wird der Gyps auf der großen Ebene 9 Kilometer, ehe man das rothe Meer erreicht.

Iwischen den erwähnten Spostuppen ist der Grund des Thals mit Rollsteinen, Fragmenten von Spostrystallen und in Agath verwandeltem Holze, auch mit großen nicht versteinerten zweischaligen Muscheln erfüllt. An den Abhängen sindet sich stellenweise start gesalzene Erde.

Nicht nur an den beiden Ausmündungen dieses Thals, auf der Seite des Nil's und des rothen Meeres sinden sich Hügel von Rollsteinen, alle Querthäler schließen ähnliche Ablagerungen ein. Diese Rollsteine sinden sich in Aegypten überall beim Eintritte in die Wüste. Sie sind von verschiedener Natur, und die Gesteine, aus welchen sie bestehen, sinden sich nicht immer in der Nähe anstehend. Ihre sphäroidische Form beweist, daß sie von sehr dewegtem Wasser sortsgerollt wurden. Diesen Alluvionen schließen sich die zahllosen Korallenklippen des rothen Meeres an. 3

Im Querthale von Doçeyr, etwa 26 Kilometer nordöstlich von Gytah, erheben sich Massen von Granit, Breccien, Schiefergesteinen u. a., und 13 Kilometer von Doçeyr sindet sich in der Kreide mit

¹ Rozière, Descript. de l'Egypte XXI. p. 10 ff. Rußegger's Reisen I. 269.

² Girard, Description de la vallée de l'Egarement, Descr. de l'Egypte 2⁻⁻ Edit. XX. p. 3 ff.

³ Rußegger's Reifen II. S. 360.

Ostrea diluviana Syps. Die Schichten der Kreide sind selten horizontal, am meisten von Norden nach Süden geneigt.

Zwischen den Kalkschichten sinden sich Porphyrgesteine.

Die Duellen von Lambageh, am Hafen von Doçeyr, entspringen aus Gyps, welcher hier am Fuße ber Schiefergebirge angelehnt ist. 1

In den Bergen des Granitzuges sinden sich Durchbrüche von Diorits und bafaltischen (?) Gesteinen. Wahrscheinlich sind in der Rähe der Parallele von Spene erloschene Vulkane wie auf der entsgegengesetzen arabischen Küste.

Mächtige Wirkungen vulkanischer Kräste sehen wir unter dem Kieselkalke des Mokattem bei Kairo sich entsalten. So die verglasten Sandsteine am Dschebel Achmar, und andere Gebilde, so der gestrittete und geschmolzene Sand der Wüste und der Diluvialsandstein des Isthmus, ja stellenweise ist der sandige eisenschüssige Thon zwischen dem Kieselkalke und obern Nummulitenkalke gebrannt und geschmolzen.

Schwefel sindet sich in Verbindung mit Kalk und Syps am Oschebel Kibrit, süböstlich vom Oschebel Sabarah an der Küste, ferner am Oschebel Gareb. 4

Eine Schwefelquelle nach Caillaud in der Dase El Kast.

13 Kilometer von der Mündung des Thales der Verirrungen gegen das rothe Meer, am Fuße des Gebel el Zept, fließt eine Erdölquelle.

In der Dase Selima herrscht der Sandstein, dessen im Felsbau des Nilthales gedacht ist; er zeichnet sich durch seine Kegelsormen und Eisensandsteinstraten aus. Diesem sind Kalksteine aufgelagert, welche organische Reste enthalten. Mit diesem Kalksteine bricht Steinsalz. 7 S. 131.

Nach Ehrenberg besteht die Basis des Felsplateau's der lybischen Wüste aus festen Kalksteinen neuerer Bildung, welche

- ¹ De Rozière, Descript. de la vallée de Qoçeyr, Descr. de l'Egypte 2 dit. XX. p. 172 ff.
 - 2 Rußegger's Reifen II. 360.
 - ³ Descript. de l'Egypte XXI. p. 122.
 - 4 Rußegger's Reisen I. S. 276. II. S. 358 ff.
- ⁵ Referstein, tabellarisches Verzeichniß der bekannten kalten Schweselquellen. Zeitung für Geognosie VI. Stück. 1828. S. 13.
 - 6 De Rozière, Deser. de l'Egypte XXI. p. 123 ff.
 - 7 Rußegger's Reisen II. S. 182.

besonders mächtige Nummulitenlager mit Nummulites major und N. Gizehensis Forskal's auszeichnen. Von dieser Bildung umgeben ist die Halboase Fajum (das Land Gosen).

Das Plateau selbst besteht aus horizontalen Lagen von Seesconchplien, Kalk, Mergel, Thon und Spps von neuerer Bildung als die noch ausgebreitetere Grundsläche.

Zwischen dem Fuße des Vorgebirges und dem Nil am Oschebel es Schech Hassan ist die Wüste mit Nummuliten so besät, daß diese sast den alleinigen Bestandtheil des Wüstensandes bilden. Diese Sandbecke ist ungefähr 3 Decimeter mächtig und unter ihr liegt ein Stratum sehr reinen Kochsalzes von hoher Weiße und ausgezeichnet frystallinischem Gefüge, welches an mehreren Orten 3 Decimeter mächtig ist. ²

Nach Charles Texier's barometrischen Messungen liegt die Sahara unter der Fläche des Mittelmeeres.

Im Diluvium in der Nähe der Natronseen wurde ein Schacht abgeteust. Unter dem Duarzsandsteine, der die Tertiärbildungen der Wüste bedeckt, eine im Durchschnitt 6 Meter mächtige Lage von schwärzlichgrauem, stellenweise sehr compactem Thone, dessen untere Schichten start von Salz durchdrungen und gypösührend sind. Der Salz und Gypösehalt verschwindet in den obern Schichten mehr und mehr. Auf diesem Thone liegt der Sand der Wüste, in den Niederungen von großer, auf dem Plateau von geringer, ost kaum 6 Decimeter betragender Mächtigkeit. Der Gypö tritt entweder in einzelnen Arystallen zerstreut in der ganzen Masse des Thones auf, oder was besonders die untern Straten des Thones dezeichnet, er wechselt mit demselden in ganz dünnen Lagen, gemengt mit Wüstenssand und Salz.

Der Gyps ist theils von dichtem, theils von körnigem Gefüge, theils in großen Tafeln frystallisirt auftretend, in dem er den Sand zu einer Art Gypssandstein verbindet. 4

In dem Sandoceane zog Hornemann von Often nach Westen

^{&#}x27; Ehrenberg, Beitrag zur Charakteristik der Nordafrikanischen Busten. Abhandlung der Königl. Akademie der Wissenschaften in Berlin aus dem Jahr 1827. Berlin 1830. S. 73 ff.

² Rußegger's Reifen II. 269 ff.

³ Bullet. de la soc. géol. 2^m Ser. V. 1848. 154.

^{&#}x27; Rußegger's Reisen 1. S. 280 f.

von den Natronseen bis Siwah. Auf dem Wege von erstern, 7 Tagreisen weit dis Ummesoghir, einer Bergfette von geringer Höhe von Osten nach Westen, sand er ein Salzlager, dessen Länge unsübersehdar war und dessen Breite mehrere Kilometer betrug. Es hatte das Ansehen eines frisch gepflügten Feldes, weil der Sand, welcher über demselben liegt, durch die Salzschollen emporgehoben ist und diese allenthalben umgibt. Auch nördlich von Sivah sand er eine Strecke mit Sand und Salz bedeckt.

Westlich von Siwah soll Schwefel vorkommen. In dieser Gegend ereignen sich häusig Erdbeben.²

Auch in den benachbarten Bergen der Natronseen soll zwischen den Kalk- und Thonschichten sich Gyps und Steinsalz finden. 3

Brown erwähnt eines Berges unweit dieser Seen, wo man das Natron in Stücken sinde. Da, wo es zu Tage ausgehe, sen es viel heller von Farbe als das, welches in den Seen gefunden werde, auch soll es eine größere Quantität Alkali enthalten. Diese Art des Natron's sieht der, welche man in der Barbarei sindet, und jener, die in Sudan vorkommt, viel ähnlicher. Nach Aussage der Araber erstreckt sich der Landstrich, wo das Natron erzeugt wird, 20 Tagreisen weit. Gewiß ist cs, sagt Brown, daß ich bei Siwah etwas bemerkt habe, das dieser Substanz ähnlich ist.

§. 132.

Im Süden der Sudahberge und der großen Syrte vom 29° bis 24° nördlicher Breite findet sich in Fezzan ein röthlicher Sandskein mit Mergel, Syps und Steinsalz, die Lyon als tertiäre Gesteine betrachtet. Er ist über einen versteinerungsreichen Kalkstein gelagert und schließt sich nördlich und südlich an die von Osten nach Westen streichenden basaltischen Sudahberge und den östlich derselben gelegenen schwarzen Harusch an.

Unter den Produkten von Fezzan werden Natron (Trona), Steinsalz, Alaun, Gyps, Salpeter und Schwefel genannt. Eine

^{&#}x27;Fr. Hornemann, Bibliothet der neuesten Reisebeschreibungen VII.

² Hußegger's Reisen II. S. 332.

de Rozière, Descript. de l'Egypte XXI. 207 ff.

⁴ W. G. Brown, Reisen in Afrika, Aegypten und Sprien. Uebersetzt von Sprengel. Weimar 1800. S. 44 f.

44 Kilometer große Ebene mit Steinsalz breitet sich bei Mäsen aus. 1

Das Salz findet sich als dick Kruste bei Germa, wo sich eine große Salzebene weit hin erstreckt. Der schwarze Boden ist stark mit Salz gemengt. Von Traghan bis Mäsen besteht der Boden aus einer Mischung von Sand und Salz. Auf dem Wege von Murzuk nach Germa sind mehrere Ortschaften, deren Häuser aus Salz gebaut sind.

Auf dem Plateau von Barka, von Scegga bis India, am Gestade der großen Syrte, liegen zwischen Sanddünen tertiäre Gyps-lager mit Steinsalz und Schweseladern durchzogen. 3

§. 133.

Von noch nicht bestimmtem Alter sind die unermeßlichen Steinfalzlager der Cordilleren von Peru.

Nach Pöppig verlängern sich die Salzlager von Maynas, wahrscheinlich von dem Fuße der Anden öftlich dis an den Ucayale, vielleicht dis über diesen hinaus, während sie im Norden jenseits des Maranon dis an den Pongo und an mehreren von den Anden von Quito herabsommenden Flüssen beobachtet worden sind, und im Süden im Cerro de la Sal des großen Pejonal des Perene wieder vorsommen. Am Huallaga ist ihre bekannte Oberstäche 3300 Quadratislometer. Es leidet keinen Zweisel, sagt Pöppig, daß das ganze Thal jenes Flusses nur ein einziges ungeheures Lager von Steinssalz sen, welches freilich an vielen Orten mit Schichten von rothem, zerreiblichen Sandsteine, Sand und Pflanzenerde bedeckt ist, und sich so weit erstreckt, als die Sandsteinsormation reicht, welche oberstalb des Rio Monzon sich an die Schiefer und Kalksteine von Euchero anreiht.

Am untern Huallaga, vor dem Felsenthore des Pongo nähern sich die Berge dem Ufer, ungeheure Steinsalzlager auf einem bunten Sandsteine ruhend und mit breiten Gypsadern durchzogen, wechseln mit unfruchtbaren Strecken.

Der buntgefärbte Saubstein erscheint am rechten Ufer bes Huals

¹ Lyon, travels in northern Afrika, traduit de l'Anglais. p. 235 ff.

² Denham, Clapperton and Oudney, Travels etc. I. p. 77 f.

³ Ritter's Erdfunde I. S. 933 nach: P. Della Cella Viaggio da Tripoli di Barberia alle frontiere occidentali dell' Egitto, fatto nel Anno 1817 etc. Genova 1819. p. 83.

laga, bei ben Salinas be Pilluana, in Form regelmäßig vortretenber Bastionen. Eine Bergwand strebt senkrecht aus dem Flusse empor, ihrem größern Theile nach aus Steinsalzpyramiden und Kegeln zusammengesett, die in den Zwischenräumen leicht mit einer groben Sandsteinbreccie ausgefüllt von sehr veränderlicher Gestalt find. Die eigentliche Schichtung bes Salzes ist horizontal, jedoch laufen Bänder von leicht zusammengesinterten Sandsteinfragmenten zwischen burch. Dem ganzen unübersehlichen Lager von Steinfalz ist eine merkwürdige Reigung zu senkrechten Spalten und zum Formen von Kugeln und Pyramiden eigen, benn selten sind die freistehenden Massen würflig und halbkugelig gebildet. Auch in den kleinsten Fragmenten ist noch eine banderförmige Schichtung bemerkbar, indem die einzelnen Streifen, auch wenn sie sich ungetrennt burch zwischenliegenden Sand ober rostrothen Letten unmittelbar berühren, nach ihren Rändern dunkler gefärbt erscheinen. Das Salz ist, gleichviel ob es in Schichten durch die solibere Wand läuft, ober ob es in vereinzelten und grotesken Gruppen auftritt, bald rosenroth, bald indigoblau, bald weiß= Steigt man in den steilen Rawinen empor, so gewahrt man Regel, die auf ihrer Spite stehend den Umsturz brohen, während große halbkugelige wie mit Binnenzellen überzogene Blöcke und breite, dunne, aus den Wänden hervorragende Scheiben an Eis erinnern.

An mehreren Orten bes Huallaga=Thals brechen heiße Quellen hervor; Erdbeben sind hier keine Seltenheit. In den Bergen von Panataguas und an den Quellen des Tulumayo, nordöstlich von Cuchero zeigen sich Ausströmungen brennbaren Gases. In der Gesgend von Playa grande am Monzon gibt. es Mineralwasser, die berauschen sollen, und der Seitensluß des rechten Huallaga=Users unterhalb Tocache enthält in seinem Bette große Stücke gediegenen Schwesels. 1

Bleiglanz und silberhaltiger Zink sind in diesem Steinsalze in großen Massen entwickelt, da, wo sich der Huallaga und der Pilluana durch dasselbe auf eine Strecke von 8 Kilometer einen Weg gebahnt haben.

Ganz in der Nähe, nicht weit von Huaura, zwischen Lima und Santa, an der Meeresfüste, sah A. v. Humboldt Bänke des

¹ Eb. Pöppig, Reise in Chile, Peru und auf dem Amazonenstrome, während der Jahre 1827—1832. I. Leipzig 1835. II. 1836. II. 311—339.

reinsten Steinsalzes den trachytischen Porphyr durchbrechen, zum Beweise, daß ersteres jünger als der letztere sen.

Ob hierher auch der salzsührende Gyps von Colancolan, südsöstlich von Anavaca, gemengt mit Tremolith gehöre, 1 scheint noch ungewiß.

Ebenso unbestimmt ist die Stellung des Gypses am Maipu, 2 Tagreisen von Santiago in Chili, der von porphyrischen Conglos meraten durchbrochen seyn soll. ²

1 A. v. Humbolbt, Lagerung der Gebirgsarten in beiden Erdhalften. S. 243 ff. Fragmens Asiat. I. 135.

F. J. F. Meyen, aus: Einigen Bemerfungen über die Identität der Flözformation in der alten und in der nenen Welt. Nov. act. phys. med. cur. 1835. XVII. 647—656 in: Neues Jahrbuch für Mineralogie 1838. S. 88.

Sechzehntes Capitel.

Die Kreide.

§. 134.

In der Kreide sind keine normalen Gyps= und Steinsalz= ablagerungen; sie stehen hier mit Schichtenstörungen, mit Ges steinsmetamorphosen in Verbindung und sind nicht an einzelne Grups pen der Formation gebunden.

In dem Mergel der Kreideformation in den Umgebungen von Boulogne sur Mer in den obern Septarien haltenden Abänderungen der Kreide in England und im Wealdclay, 2 im Kreidefalf von Montguer dei Troyes 3 u. a. D. sinden sich Sypskrystalle oder Nester von Syps, großentheils aus der Zersetung des Schweselsieses her-vorgegangen.

§. 135.

In der Kreide Deutschlands soll unmittelbar am Harz'er Schiefersgebirge, bei Steklenburg und Suedero de Gyps und Dolomit vorkommen und ersterer metamorphositrte obere, letzterer metamorphossitte untere Kreide seyn. 4 Zwar hat Beyrich nachzuweisen gesucht, daß die besagten Gypse nicht aus der Kreide, sondern aus Zechstein treten, daß überhaupt kein Gyps am Harze sich in der Kreidesorsmation sinde; 5 nach den Mittheilungen von G. Rose scheint es jedoch, als ob der Gyps zwischen Gernrode und Suederode auf Kreides

- Rozet, Mémoires de la soc. d'hist. nat. de Paris III. 2. p. 182 ff.
- ² Conybeare and Philipps Outlines of the geol. of England etc. I. 24 und 134.
 - ⁸ Leymerie, Bullet. de la soc. géol. de Fr. III. p. 240.
- 4 L. Frapolli, Lagerung der secundaren Flöze im Norden des Harzes 2c. Poggendorf's Annalen LXIX. 1846. S. 496.
- Begend zwischen Halberstadt, Blankenburg und Quedlinburg. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft I. 3. 1849. S. 310.

kalkstein vorkomme. In diesem Gypse sind Knollen von Speckstein eingewachsen, welche G. Rose für eine Pseudomorphose nach Feuerstein hält.

Die schuppigkörnige Gypsmasse von Weenzen im Hannöversschen Amte Lauenstein, beren Lagerungsverhältnisse indeß noch nicht näher bekannt geworden sind, soll in der Wealdenbildung vorkommen. Der Gyps enthält Schwesel in größeren derben Massen und Erdpech. 2 S. 136.

Aehnlich wie mancher Gyps kommt der kohlensaure Stronstian in Gängen in der Kreide von Westphalen an mehreren Punkten vor. Mit diesen Gängen ist eine Verwerfung der Kalkbänke verbunden.

·§. 137.

Problematisch erscheint das Auftreten einer Menge Soolquellen in der Kreide Westphalen's. Diese bildet eine große Mulde zwischen Rheine, Osnabrück, Bieleseld, Paderborn, Bühren, Werl, Unna, Bochum und Essen. Sie ruht scheinbar auf dem Kohlengebirge.

Das Kreibegebirge nach Fr. Hoffmann 300 Meter und drüber mächtig, besteht zu unterst aus Duadersandstein, gegen oben aus schmutzig gräulich oder gelblich weißem, zum Theil sestem Kalkmergel, der von Lagen eines harten, als Baustein benützen kieselerdereichen grünen Mergels durchzogen ist. Dieser steht bei Unna, Werl, Soest u. a. D. zu Tage.

Im Dampsmaschinenschachte bei Königsborn, welcher 154 Meter tief ist, wurden 2 grüne Mergellagen von 3 und 7 Meter Mächtigsteit durchsunken.

In dem Bohrloche Lit. V. bei Königsborn, in den Jahren 1798 und 1800 niedergeschlagen, sollen im grünen Mergel bei 109 Tiese Sppsadern erbohrt worden senn. Dieß ist das einzige Sppsvorstommen, welches in den vielen Bohrregistern erwähnt wird.

- Beitschrift ber beutschen geologischen Gesellschaft II. 1850. S. 136 ff.
- ² D. W. Dunker, Monographie der norddeutschen Wealdenbildung. Ein Beitrag zur Geognosie und Naturgeschichte der Vorwelt. Nehst einer Abhand: lung über die in dieser Gebirgsbildung bis jest gefundenen Reptilien von h. Weper. Braunschweig 1846. S. XVI.
- 3 Becks neues Vorkommen von Strontian in Westphalen. Karsten's und v. Dechen's Archiv. XIV. 1840. S. 576 ff. Vergl. Poggendorf's Annalen. L. 1840. S. 189 ff.

In dem grünen Mergel, welcher bei Unna zu Tage steht, fand Brandes 0,61 Procent Kochsalz.

Nach Becks ordnen sich die Salzquellen des Münsterlandes in 2 Linien, wovon die eine im Osnabrück'schen und über Rheine laufend, dem teutoburger Walde parallel geht, die andere über Salzkotten, Westernkotten, Sassendorf, Werl und Königsborn laufend, den nördlichen Fuß der Haar begleitet. ¹

Egen behauptet, daß die reichhaltigsten Quellen bei Unna immer dicht unter, oder dicht über dem grünen Mergelflöze liegen,² die übrigen Kalkmergelflöze sind darum aber nicht soolenleer. Zu Neuwerk bei Werl liegt die angebohrte Quelle bedeutend unter dem grünen Flöze. Die Salzquellen von Salzbrink und Soest liegen über diesem Flöze. Unter der Sassendorf'er Saline liegt es gewiß in einer Tiese von 110 Meter, zu Westernkotten vielleicht noch tieser.

Aus dem grünen Flöze entspringen die süßen Duellen bei Werl, Soest, Sassendorf u. a. D.

Es ist eine allgemeine Erfahrung, daß die Quellen im allgesmeinen sich auf sesten, undurchdringlichen Schichten sammeln, es darf daher nicht verwundern, wenn auf dem festen grünen Mergel Salzquellen auftreten, sie beweisen aber keineswegs eine andere Bestehung zu diesen Mergeln, oder gar als ob sie in diesen entstünden.

Die Bohrlöcher von Unna enthalten schwache und starke Soolsquellen unter einander, ohne bestimmtes Gesetz; nur im Bereich des Soolenfeldes, dessen größte Dimension 2 Kilometer betragen mag, wird Soole angetroffen.

Bei weitem die meisten westphälischen Scolen schwanken im Geshalte zwischen 7 und 8 Procent; nur an den beiden Enden des Scolenbezirks: Königsborn und Rheine geht der Gehalt zu 5 und 3 Procent herunter. Die reichste Soole sindet sich zu Neusalzwerk $10\frac{1}{2}$ Procent.

Während die meisten dieser Soolquellen mit den Süßwassers quellen in der Quantität variren, nimmt die Qualität bis zu ½ Procent zu; nur in Salzkotten soll die Qualität constant seyn, wenn auch die Quantität über's dreisache steigt.

Bei den Duellen zu Werl findet ein starkes Schwanken in Dualität und Duantität nach den Jahreszeiten statt.

^{&#}x27; Karsten's Archiv VIII. 2. 1835. S. 340 ff.

² Karsten's Archiv XIII. 2. S. 344 f.

Bei Unna verlieren die erschrotenen Soolen bald an Qualität, weßhalb eine Menge neuer Bohrversuche nöthig wird. Wird die Soole längere Zeit in Ruhe gelassen, so nimmt sie an Qualität zu.

Die mittlere Ortstemperatur mag in Westphalen nach Bischoff' 8",75 C. betragen, die Temperatur der Soolquellen fällt aber zwisschen 11°,25 und 17°,5 C.

Die meisten Soolquellen haben eine Temperatur von 12°,5 bis 15° C. Im allgemeinen steigt die Temperatur mit der Löthigkeit, 2 die wärmste der Soolquellen ist die in neuster Zeit beim Dorse Heren, 3¾ Kilometer westlich von Königsborn, unweit Kamen in 238,488 erbohrte, welche unter starker Kohlensäureentwicklung 1,236 Cubifmeter in einer Minute mit 18°,75 C. liesert.

Die Soole von Soest entwickelt Schwefelwasserstoffgas.

Sehr merkwürdig sind die vielen Erdfälle, deren Beck erwähnt. Diese beginnen östlich von Werl. Von Soest an weiter gegen Osten werden sie häusiger, besonders auf der Seite der Haar, längs der Möhne lausenden Ebene, so daß man von Cörbecke an gegen Osten mindestens 80 derselben an einem Tage aufsuchen kann; allein in der Gegend von Ruethen kennt Becks 30. Zieht man von Ruethen eine Linie über den Haarrücken nach Gesese hin, so dürste dieselbe die Grenze bezeichnen, von der an gegen Osten die Erdfälle sich mit gleicher Häusigseit über das ganze Kreidegebiet verbreiten. In der Umgegend von Bühren, Wünnenberg, Lichtenau, Paderborn und Gesese sind sie überaus häusig.

§: 138.

Bon den Ufern des Ocean's, nördlich von Rochefort, zieht sich ohne Unterbrechung dis Cahors ein Kreidestrich, der sich dem Centralplateau von Frankreich anreiht, wieder auf dem süblichen Abhange des schwarzen Gebirges erscheint und sich stellenweise die über die User der Rhone erstreckt, und an das Kreidegebirge der Alpen auschließt.

Zwischen St. Jean d'Angely und Jonsac solgt der obern Abstheilung der Dolitreihe ein eisenschüssiger Sandstein von bedeutender Mächtigkeit, diesem ein sehr fester gelblich grüner Sandstein mit

^{&#}x27; G. Bischoff's Wärmelehre des Innern unseres Erdkörpers. Leipzig 1837. S. 3.

² Egen, Karsten's Archiv XIII. 2. S. 339 f.

³ Becks, Karsten's Archiv VIII. 2. S. 318.

vielen grünen Punkten und vielen Versteinerungen des Grünsandes, über diesen endlich Kalkschichten, sehr reich an Fossilien.

Auf diesen Schichten sindet sich der Gpps; er ist hier meist besteckt und man sieht seinen untern Theil nicht. Die Kreide umgibt ihn von allen Seiten. Bei Saint Froult, am User der Charante, etwa 9 Kilometer von Soudise ist er von Kreide bedeckt, aber es ist nicht zu ermitteln, wie er darin vorkomme.

Um auf den Gyps zu kommen, mussen 4 bis 5 Meter grün= licher sehr fester Thon, mehr oder weniger blättrig, abgehoben werden.

Der Gyps bei St. Froult und nördlich von Cognac, am Hochstreuze, ist in Nieren und Abern im grünen Thone zerstreut. Der obere Theil des Gypses ist fasrig, die Fasern sind ziemlich lang, seidenartig und perlmutterglänzend. Im Innern der Gypsmassen werden die Fasern so sein, daß das Gestein zuckerartig wird; es ist alsdann von reinem Weiß und sehr durchsichtig. Diese reine Masse ist etwa $2\frac{1}{2}$ Meter mächtig.

Weitere Gypsbrüche sinden sich in Nantille bei Brizembourg; auch hier ist der Gyps nicht bedeckt.

§. 139.

Gyps im Neocomien und der Kreide in den Departements der Niederalpen, der Rhonemundungen und der Drome.

In der untern Abtheilung des Neocomien sinden sich bei St. Jouers und beim Weiler Malvesin bei Senez Gypsmassen, welche am erstbenannten Orte durch mächtige Mergelmassen bedeckt sind.

Der Gyps bei Senez erscheint als eine rothe, sehr krystallinische Lage, sichtlich in die Mergel und Kalkschichten des Neocomien einsgeschoben.

Auch die Sypse von Auriol und Roquevaire (Rhonemündungen) setzen im Reocomien auf. 3 Sie sind den Kalkmassen angelehnt, und treten hier, im Thale von Saint-Pous in kuppenförmigen Hügeln auf.

Dufrénoy, Mémoire sur les charactères particuliers, que présente le terrain de Craie dans le sud de la France, et principalement sur les pentes des Pyrénées. Mémoires pour servir à une description géol. de la France par Dufrénoy et E. de Beaumont II. Paris 1834. p. 10 ff.

² Sc. Gras, Statist. min. du Dép. des Basses Alpes 117 f.

³ Coquand, Bullet. de la soc. géol. XI. 405.

Der Groß erscheint bald förnig von glänzendem Weiß, bald in Prismen von rellsommener Regelmäßigkeit und Reinheit, bald durch Thon und Rergel verumreint, dann gelb, grau oder roth, bald als Ankretit von schöner röthlich weißer oder azurblauer Farbe. Er schließt Schweselkieskryftalle ein. 1 Der Dolomit im Contact mit Groß bei Auriol soll nicht eine Spur von schweselsauern Salzen enthalten. 2

Matheron erwähnt noch des Gypses in der Kreide von Simiane im Departement der Rhonemundungen. 3

Die Thermalquelle von Greoulx (Riederalpen), welche 36° C. hat, salinisch und schweselwasserstosshaltig ist, kommt aus dem Reoscomien.

Auch im Grünsande sinden sich Spuren von Gyps, und Gypsdrüche im Rummulitenkalke. In bedeutender Mächtigkeit erscheint der Gyps im Thale des Uhaye bei Meolans, Jausier u. a. D. Diese Gypse sinden sich sast alle auf der Grenze zwischen Rummulitenkalk und den jurassischen Gebilden, so daß ihre geognostische Stellung ungewiß wird. ⁴

Im Drome = Departement erstreckt sich der Gyps bei Montbrun in einer Linie nördlich 18° östlich, parallel der Richtung des Ventour Bergs. Diese Linie ist auf der Oberstäche durch eine Menge Gyps brüche angedeutet; auf ihrer Verlängerung sinden sich zwei reiche Mineralquellen.

Der Gyps erscheint sehr fest und bildet zuweilen einen Uebers gang in Kalkstein.

Die Mergel, welche den Gyps von Egaluyes begleiten, sind von bunten Farben: blau, gelb, roth.

Die Kreidemergel sind hier von rein weißen Gypsschnüren von einigen Centimeter Stärke und von Gypsnestern von der Größe eines Kopss und darüber hurchwachsen. Diese Mergel haben rings um den Gyps eine ocherige Farbe erhalten, die sie von weitem erskennen läßt.

Bei Rognac liegen unter dem Grünsande thonige Schiefer der

¹ Matheron, Essai sur la const. géogn. du Dép. des Bouches du Rhone p. 39.

² Annales des mines 4^{me} Ser. 1. p. 110.

³ Matheron l. c. p. 54.

⁴ Sc. Gras Stat. min. du Dép. des Basses Alpes 207 f. und p. 119 f.

untern Kreide, welche nach allen Richtungen von Abern körnigen, sehr weißen Sppses durchzogen sind. Man findet hier auch ziemlich große Blöcke berselben Substanz. 1

§. 140.

In den Westphrenäen treten, größtentheils inmitten des Kreidegebirges eine Menge Ophithügel auf; ein kleiner Theil erstreckt sich bis in die Landes, in welchen Tertiärgebirge herrscht.

Der Ophit sindet sich besonders häusig am westlichen Ende des Gebirges, bildet dort isolirte, abgerundete Kuppen, fast immer am Fuße der Pyrenäenkette in den Thälern, selten im Centrum der Kette.

Er hat die regelmäßige Struktur dieser Kette gestört; Dufrénon, 2 dessen Meisterhand ich hier folge, fand, daß die Kreide bei Saint Martorry stark durch den Ophit aufgerichtet sen, und ebenso das neuste Tertiärgebirge, so daß das Alter dieses Pyroxengesteins zwisschen das neuste Tertiärgebirge und das Alluvium siele.

Alehnliches beobachtete er zwischen Salies und Marsoulas, westlich von Orthez, wo Grünsand in Verbindung mit Milliolitenkalk gegen Südsüdwest unter einem Winkel von $70^{\circ}-75^{\circ}$ fällt, bei Bastennes, wo das Tertiärgebirge durch die Ophite mehr als 20° , bei Pun de Mont Penroux, nahe an Dax, wo es etwa 40° gegen Süden 6° westlich geneigt ist. An der Küste von Bayonne, eine kleine Strecke südlich von Biarit, sind die Kreideschichten, welche die ganze Küstensgegend bilden, sehr verdreht und gebrochen.

Fast immer ist das Verhältniß der Ophite und dem anliegens den Gesteine wegen der Leichtigkeit, mit welcher der Ophit zerfällt, schwer zu ermitteln.

Der Ophit ist beinahe beständig von Gyps begleitet, sie wechseln nicht miteinander, aber sie spielen in Beziehung ihrer Einwirkung auf andere Gesteine die gleiche Rolle. Der Ophit und Gyps durchdringen sich, daß man Blöcke von Ophit mitten im Gypse sieht. So schließt der Gyps bei Marsoulas schwarze Kalk= und Ophitmassen ein, die nach allen Richtungen vom Fasergyps durchzogen sind.

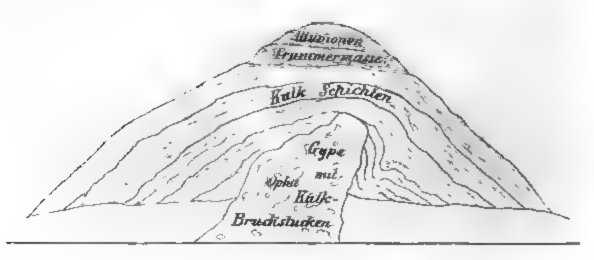
¹ Sc. Gras, Statist. du Départ. de la Drôme. p. 109 ff.

² Dufrénoy, le terrain de Craie dans le sud de la France. Mém. pour serv. à une descr. géol. de la Fr. II. p. 10 ff.

Dufrénoy, Mémoire pour servir à une descr. géol. de la France par Dufrénoy et de Beaumont II. 1834. p. 153 ff.

Der Ophit bilbet stets bie Höhen, mahrend ber Gyps wie an bicfen angelehnt ju senn scheint.

An der Kuste von Bayonne sommt der Ophit seltener vor und scheint nur die Centralpartien der fremden Massen zu bilden, von welchen der Gups den außern Theil ausmacht. Diese Stellung scheint anzudeuten, daß das letztgenannte Gestein nur eine Folge des Auftretens des Ophit's sep. Der Gups umgibt eine kleine Strecke süblich von Biarip, wie nachstehender Durchschnitt zeigt, den Ophit



von allen Seiten und fleibet selbst bie fleinsten Spalten aus, von benen biefes Geftein burchzogen ift.

Das Thal von Onvecillo, in welchem die Saline Anana, westlich von Bittoria liegt, hat die Gestalt eines senkrecht umgestürzten Regels, der an einem Rande offen ist. Ersteigt man die Höhen der Basis dieses Regels, so überzeugt man sich, daß der Ophit und der Syps das ganze Innere des eingeschlossenen Raumes bilden, welcher etwa 2340 Meter Durchmesser hat. Die Köpse der Kallschichten fallen vom Thale ab, wie dies durch das Erheben einer conischen Masse, welche die Schichten sprengt, der Fall seyn müste: es ist ein vollständiger Erhebungskrater.

Der Grund ber Umgebing von Anana ift Kreibe, aber auch bie Hohen, aus Suswafferfalf und Molaffe bestehenb, find ftarf geneigt.

Wo der Syps ohne Ophit auftritt, ist das Verhältnis zum Kalke rathselhaft; boch sieht man in der Rahe der Gypsbrüche von Montsaunes, Marsoulas u. a. D. die Kalkschichten gegen Rord-west, Südwest ober Südost, je nach ihrer relativen Stellung, zu den Gypsmassen einschießen.

Mitten im Kreibegebiete sieht man viele Ophit- und Sypstuppen ju Salies, Montsaunes und Marfoulas.

An der Küste von Bayonne bei Biarit ist der Gyps von Ophit begleitet: weiß, krystallinisch, in Verbindung mit theils weißlichen, theils rothen Mergeln. Diese Mergel sind im Gypse unregelmäßig vertheilt und enthalten bald weiße, hald rosenrothe Fasergypstrümmer.

Bei Bastennes, wo der Syps aus der Areide emporsteigt und die Außenseite von Ophit einnimmt, bildet er eine unregelmäßige unreine Masse, einen eigentlich nur von Fasergyps und Selenit durch= wachsenen, von Eisenoryd hochroth gefärbten Thon.

Bei Marsoulas ist der Gyps massig, krystallinisch fast zuckerartig. Während die mit den Kreidekalkschichten wechselnden Mergel gewöhnlich dunkelgrau sind, werden sie in der Nähe des Gypses roth und verschieden gesteckt. Diese bunten Mergel, oft für Keupersmergel angesehen, zeigen fast immer das Daseyn des Gypses an, doch sieht man sie auch zuweilen mitten im Kalkgebirge, ohne das Gyps vorhanden ist, aber in diesem Falle sinden sich die Mergel immer in geringer Entsernung vom Ophit. In der Gegend von Saint Jean Pied de Port, wo der Ophit sehr häusig ist, sind die rothen Mergel sehr ausgebreitet, bald für sich allein, bald mit Gyps.

Der Ophit scheint eine Veränderung des mit ihm in Contact stehenden Gesteins hervorzubringen. Der gewöhnliche seste Kalkstein wird krystallinisch, theiweise dolomitisch, löcherig. Dieser cavernose Kalkstein begleitet stets die Gypsmassen, so daß, wenn man die Beziehung des Gypses zum Ophit nicht kennte, dieses löcherige Gestein hinreichte, sie zu bestimmen.

Bei Mont=Saunes bildet der Dolomit ganze Hügel und Massen von 16—20 Meter Mächtigkeit.

Ueberhaupt spielt der Dolomit im Becken des Abour keine unswichtige Rolle. Er ist gewöhnlich dicht, körnig, heller oder dunkler roth, ohne alle Schichtung, bildet ziemlich bedeutende Massen, um welche die jüngern Schichten des Nebengesteins unter größern oder kleinern Winkeln aufgerichtet sind. Bei Montant und Audignon ist er von Rummulitenschichten bedeckt. 1

Der Gyps enthält, namentlich an der Küste von Bayonne, eine große Menge ectiger Stücke des Kreidegebirges, welche von Gypsschnüren durchzogen sind; sie stammen nicht von den sandigen

^{&#}x27; J. Delbos, Notice géologique sur les terrains du bassin de l'Adour, Bullet. de la soc. géol. de Fr. 2^{me} Ser. IV. 1847. p. 715.

Mergeln der Küste der Umgegend von Bidart; sie sind tiesern Schichten entnommen.

In den Gypsbrüchen von Mont-Saunes sind die im Gypse eingeschlossenen Kalkblöcke fast alte Dolomit.

Das Dasenn der Kreidefalkblöcke und eckiger Bruchstücke mitten im Sppse beweist, daß der lettere nach dem Kalke entstanden senn müsse. Die Ophitblöcke, welche man ebenfalls im Sppse sindet, besweisen ferner, daß letterer auch jünger als der Ophit sep; die besständige Verbindung des Sppses und Ophit's läßt dagegen annehmen, daß beide gleichzeitig und jünger als die an ihnen aufgerichteten Schichten des Kreidegebirgs sepen.

Die Nähe des Ophit's wird häufig durch die Gegenwart mehr ober minder mächtiger Breccien angefündigt, deren Natur zu dem vom Ophit durchbrochenen Gebirge in Beziehung steht. Diese bestehen gewöhnlich aus Bruchstücken des ihn begleitenden Kalks und Schiefers. Sie sinden sich auch zuweilen in der Gegend von Bayonne im Contact zwischen Ophit und Kalk. Hier dehnt sich am Fuße des steilen Gestades eine mächtige Gypsmasse aus. Außer Mergeln, mit denen letztere beständig verbunden ist, sinden sich im Contact mit dieser:

- 1) ein sehr cavernoser Dolomit,
- 2) grünliches Gestein, ein Gemenge von Ophit und den Gessteinen, welche er durchbrochen hat,
- 3) Breccien aus eckigen Stücken fast ohne Bindemittel, aber doch zusammenhaltend, aus dem schwarzen Kreidekalke, welcher auch in Bruchstücken im Sppse eingeschlossen ist, bestehend, sie sind an einigen Stellen 20 bis 26 Meter mächtig.

Diese Breccie wird von Alluvionen in horizontaler Lagerung bedeckt. Mit dem Gyps und Ophit sindet sich Steinsalz, oder fündigt sich dieß durch Salzquellen an. Nach Charpentier kommt dieß im Gyps in der Nähe des Ophit's im Thale von Cerbetto, das sich in's Gistain-Thal mündet, in Nestern und Nieren vor. 1 Bei Salies treten Salzquellen am Fuße eines Gypshügels hervor, deren reichste einen Gehalt von 23° Beaumé hat. 2

- ⁴ J. de Charpentier, Essai sur la constitution géognostique des Pyrenées. Paris 1823. p. 511.
- ² J. Levallois, Notice géologique sur les environs de Salies, Dép. des basses pyrenées. Annales des mines VI. 1821. p. 409.

Vor etwa 20 Jahren hat hier ein ziemlich tiefer Bohrversuch zu Entdeckung eines Salzlagers Veranlassung gegeben. 1

Die mächtige Soolquelle von Anana, bei Bittoria, entspringt aus einem Loche bes Ophit's. Bei den Bädern von Mont Ferrand findet sich eine Salzquelle im Gyps.

Der Ophit enthält in kleinen Gängen oder in die Masse einsgesprengt: Eisenglanz, Schweselkies sehr häusig, grünen Epidot, krystallisirten Duarz, Talk, Asbest, Arragonit und kohlensauren Kalk.

Bei Bastennes, 28 Kilometer ostsüdöstlich von Dax, sindet man Erdpech in großer Menge mit Sand gemengt auf erdigem Ophit, 5 Kilometer von diesem Erdpechlager liegt ein Ophithügel, auf dem das Schloß Gaujac gebaut ist. Aus diesem Gesteine sließt aus drei Deffnungen Wasser, auf welchem reines Erdpech in ziemlicher Menge schwimmt.

Der Gyps bei Puy de Mont=Peyroux in der Umgebung von Dax enthält viele Duarzfrystalle. Die Kieselerde ist in so großer **Menge** in ihm vertheilt, daß bei seiner Verwitterung gleichsam ein fiesliges Skelett entsteht.

Arragonit sindet sich in großer Menge bei Bastennes in den bunten Mergeln. 3

Bei Marsoulas schließt der Gyps kleine Schwefelkrystalle ein; diese finden sich auch in dem festen 30 bis 40° gegen Nordost aufsgerichteten Kalke bei der Mühle von Mounich.

Eisenglanz tritt im Gypse, wie im Ophit, und zwar in dem Maße auf, daß er, wie Charpentier bemerkt, die Idendität der Epoche aller Gesteine, welche sich hier begleiten, auch der verschiedensartigsten Natur anzeigt. ⁴ Er bildet auch kleine Nester im Kalksteine in der Nähe des Ophit's. Auch Schweselsies sindet sich häufig in ihm.

Bei. der Mühle von Mounich in der Nähe von Saint Boes tritt am Fuße eines Gypshügels aus Spalten eine Quelle, auf der schwarzes zähes Del schwimmt. ⁵

¹ A. Boué, Résumé des progrès de la Géologic en 1832 p. CLXXXV.

² Lesebure, Not. géol. sur quelques points du Départ. des Landes, suivie d'observations sur les dunes de Gascogne. Annales des mines 3⁻¹ Ser. IX. 1836. p. 248 ff.

⁸ J. Delbos, Bullet. de la soc. géol. de Fr. 2^{no} Ser. IV. p. 723.

⁴ Charpentier l. c. p. 507.

⁵ Levallois, Annales des mines VI. p. 408.

S. 141.

Die besten Nachrichten über die südliche Seite der Pyrenäen in Catalonien verdanken wir ebenfalls Dufrénoy.

Alle Gypse in diesem Theile Spaniens treten in der Kreide auf. Die Kreide am südlichen Abhange der Pyrenäen über einer Kette von Uebergangsgebirge, das auf dem Granite gelagert ist, der die Hauptare der Pyrenäen bildet und sich dis zur Hochebene der Cerdagne verlängert, besteht verherrschend aus Breccien mit Restern von sestem Kreidefalf. Diese zieht sich sast ohne Unterbrechung von Castel-Follit dis Berga und wechselt nur mit Mergelsandstein und sestem Kalfe mit Nummuliten, Millioliten, Hippuriten u. a.

Die vielen Gypsablagerungen in Catalonien sind selten von Ophit begleitet, sie liegen aber in der gleichen Richtung wie der Ophit und gleichen vollkommen denen, welche den Ophit begleiten. Sie enthalten wie jene zahlreiche Quarzkrystalle, Schweselkies, Eisenglanz, Arragonit, sie stehen in Verbindung mit Salzquellen und treten unabhängig-in dem sie umgebenden Gebirge auf; der Gypsist übrigens hier körniger, enthält keinen Fasergyps und ist nicht mit verschieden gefärdten Mergeln verbunden; dagegen enthält er eine große Menge Selenit.

Diese Sppse sind nicht zu verwechseln mit denen, welche, einem ältern Tertiärgebirge angehörend, so häusig im untern Theile von Catalonien vorkommen und §. 94 beschrieben wurden.

Sandsteine und Mergel mit Abdrücken von Fucus sind es, welche sast beständig von Ridaure bis Berga den oben erwähnten Syps enthalten. Man sieht die Sandsteinschichten sich gegen den Syps aufrichten, sie sind in seiner Nähe abgerissen und angelehnt an die Sypsmassen, wie wenn letztere mit Gewalt in die Kreide eingedrungen wären. Dieses eigenthümliche Berhältniß des Sypses beweist, daß er später als das ihn einschließende Gestein entstanden sey.

Das Steinsalz von Cardona ist in die Schichten eines Sandsteins eingeschlossen, die dem oben erwähnten mit seinen Breccien in der Umgebung von Berga nicht ganz gleichen; sie sind roth, die Duarzkörner durch Thonteig verbunden. Alle Schichten fallen nach Südwesten, so daß, wenn man eine Gesteinsverschiedenheit annehmen

¹ Mémoire pour servir à une descript, géol, de la France II. p. 107 ff. und Bullet, de la soc. géol, de Fr. I. p. 100 f.

wollte, das von Cardona neuer wäre, weil es die Sandsteinschichten bedeckt, von denen oben gesagt wurde.

Diese sind schiefrig und enthalten Glimmerblättchen, was ihnen einige Aehnlichkeit mit buntem Sandsteine gibt. Besonders zeigt sich diese Abänderung in der Nähe der Steinsalzgruben von Catalonien und Navarra.

Der Sandstein von Cardona liegt auf Nummulitenkalk.

Die Salzmasse ist innig mit dem oben erwähnten Gypse versbunden. Wenn man auf der Karte die Stellung der gypsigen und salzigen Ablagerungen prüft, so sindet sich, daß sie eine gerade Linie durch Figueras, Olot, Ripol, Berga und Cardona bilden, welche mit der östlichen und westlichen Linie einen Winkel von 25 bis 30°, aber eine von der Are der Pyrenäen abweichende Linie macht, so daß sich diese beiden Directionen unter einem Winkel von 45 bis 50° schneiden. Die Direction der Gypslinie ist sast dieselbe, wie die der Centralkette der Alpen.

Zum weitern Beweise, daß das Salz von Cardona jünger als die Kreide und parallel mit dem Ophitgebirge zu setzen sey, können die Thäler westlich der Einca dienen. Hier sinden sich Salzquellen zu Verdun, Xaviera, Sanguesa (Thal des Arragon), in der Gegend von Pampelona u. a. D., oder selbst Steinsalzmassen wie zu Mont> Real. Hier steht der Gyps wieder in Verdindung mit Ophit, in deren Nähe die Kreide eigenthümliche Verrückungen erlitt.

Das Steinsalz von Cardona bildet einen länglichen sehr mächtigen Stock in einem mit dem Thale des Cardon sich verzweigenden Thälchen.

Das Salz besteht aus zwei Massen, welche mit einander zussammenhängen. Die obere, auf 130 Meter Länge und 260 Meter Breite entblößt, bildet bis zu gewisser Tiese regelmäßige Lagen von großer Reinheit und undeutlich blättrigem Bruche. Man untersscheidet hier 8 gleich reine Schichten von zusammen etwa 15 Meter Mächtigkeit.

Diese Salzschichten sind durch röthliche Mergel getrennt, die Aehnlichkeit mit dem Keuper haben. Diese sind wieder genau die gleichen, welche die Sppsablagerungen so häusig auf dem andern Abhange der Pyrenäen begleiten.

Das Salz wird durch Stroßenbau gewonnen und muß durch Pulver gesprengt werden.

Die Sandsteinschichten, welche die Salzmasse bedecken, theilen sich in ihrer Nähe, so daß die einen nach Osten, die andern nach Westen unter Winkeln von 18° dis 20° sich neigen. Die Schichten, welche den Hügel, auf dem das Fort steht, bilden, fallen dagegen nach Norden und scheinen sich auf der Salzmasse aufzurichten.

Die zweite Salzmasse, mit der obern verbunden, bildet den Thalgrund; sie ist nicht geschichtet. Man unterscheidet hier durch rothe und grünliche Farben scharf begrenzte Jonen; diese so gesärbten Linien sieht man nach allen Richtungen sich in Huseisensorm neigen; sie haben oft nur 1 bis 2 Centimeter Dicke. Das Salz ist wegen der besagten Jonen meist röthlich gesärbt, doch ist es reiner als das von Wieliczsa und Nortwich. Man trifft oft Gyps zwischen den verschiedenen Salzzonen.

Diese untere Masse kann 80 bis 100 Meter Höhe haben; sie hat eine sehr unregelmäßige Oberfläche, zeigt eine fast senkrechte Abbachung, und gleicht burch Form, Farbe und Glanz den Gletschern.

Die Sanbsteinschichten, welche den Hügel bilden und nach verschiedenen Seiten fallen, bedecken noch theilweise diese zweite Salzmasse; sie schließen sich nicht über der Masse, so daß sich nicht bestimmen läßt, ob sie sich um sie gefrümmt haben, oder ob sie durchbrochen sind.

Das rothe Salz von Cardona enthält nach Marcel de Serres und Joly's Untersuchungen Insusorien von röthlicher Farbe, namentslich Monaden und Bacillarien. Diese sinden sich ebenso in den unter dem Salze liegenden Mergels und Thonschichten. 1

§. 142.

Gyps, Steinsalz und plutonische Gesteine treten in Granada, Murcia und Cordova auf.

Uebergangs- und Secundärfalf (wahrscheinlich der Kreide angehörend) bestehenden Rückens zwischen Lora und Antequera und von letterer Stadt weiter gegen Südwesten, auf etwa 32 Kilometer Länge, dehnt sich von Westen nach Osten eine niedere isolirte Hügelreihe von 5 bis 16 Kilometer Breite aus. Diese besteht aus Gyps von meist rother Farbe und rothen Mergeln, denen sich zahlreiche Massen von Grünstein, Ophit und Trapp beigesellen.

¹ Comptes rendus T. X. p. 322 und 477.

Weiter verbreitet ist diese Formation nördlich bis Alcala la Réal, süblich zwischen Belez Malaga und Malaga.

In Murcia sindet sie sich in großer Verbreitung, namentlich längs dem Ufer der Segura an 24 Kilometer über Archena, mit mächtigen Wassen von Grünstein.

In dem Grunde zwischen Algezares und dem dabei liegenden Gebirgsrücken erhebt sich aus Tertiärgebirge, in welchem viel Gyps vorkommt, eine Kuppe von Serpentin, welche ringsum von einer Masse körnigen, schneeweißen Gypses umgeben ist. Zwischen Gypse und Serpentin sindet sich eine Art Breccie, welche aus Bruchstücken beider und thonigem Bindemittel besteht.

Durch diese Gesteine sind die ältern Formationen und das Tertiärgebirge aufgerichtet, und es scheint, als ob diese Hebung wie die der Gypse längs der Pyrenäen in die Erhebungslinie der Hauptsalpenkette falle.

Auch hier tritt der Gyps wie die plutonischen Gesteine häusig in Kuppen auf. Zwischen Archena und Abaran, bei der Rambla de Ricole z. B. sinden sich 3 kleine Kuppen, 2 aus Grünstein, eine dritte aus Gyps. Auf der andern Seite der Straße ist ebenfalts eine Gypskuppe.

Zwischen der Sierra de San Marcos und der Sierra de la Camunna tritt in dieser Gypsformation eine Masse von dunkelblauem Dolomitkalk in sehr geneigten Schichten auf.

Dieß Gypsgebirge, welches eine Menge Salzquellen in Granaba und Murcia, in der Sierra de Martina, bei Djos und besonders in der Gegend von Jumilla begleiten, ist besonders durch die Menge der eingeschlossenen bippramidalen Duarzfrystalle (Hyacinthen von Compostella) ausgezeichnet.

Thoneisenstein in großen Massen mit Schwefelkies neben einer Sppskuppe in verhärtetem Mergel zwischen Archena und Abaran.

Diese Gypslager sind scharf unterschieden durch ihre Farbe, die eingeschlossenen Quarzfrystalle und ihre Verbindung mit Ophit und Grünsteinmassen von dem §. 99 erwähnten aschfarbenen Tertiärgyps in S. Murcia. ¹

Hausmann fand ausgedehnte Gypsstöcke bei Jaen in Cordova mit bunten Mergeln und unter Umständen, welche den in der Kreide=

'Ch. Silvertop, A geological sketch of the tertiary format. of Granada and Murcia p. 18 ff. unb 212 ff.

Gipfel und Scheitel der Berge selbst dis zu 1000 Meter Höche bils dend, bisweilen weit in's Innere sort, die durch ihren Reichthum an sossillen Schalthieren höchst ausgezeichnet sind. Nach Philippi beträgt die Zahl der um Sicilien noch lebenden Mollusken 471, während die der sossillen in diesem Tertiärgebirge 360 ist, von welch' lettern etwa 3/4 ihre noch lebende Analoga, und zwar meist im sicilischen Meere haben; dieses Tertiärgebirge ist daher sehr neu, jünger als das subapenninische, welch' letteres nur 0,57 seiner sossillen Schalthiere mit dem sicilischen gemein hat, gehört daher zum neuesten Pliocen, in die Zeit, in der die großen Pachydermen: die Elephanten, Rhinocerosse und Hippopotame den Boden bevölkerten, welche so häusig in Sicilien gesunden werden.

Dieses Tertiärgebirge besteht aus Sand und Geröllen, kalkigem Sandsteine, sandigem, dichtem und körnigem Kalksteine, aus Mergel und Thon, Creta genannt, welch' letterer meist grau, plastisch, mehr oder weniger durch Sand verunreinigt ist.

Mit dieser Tertiärformation stehen in der Gegend zwischen Spracus und Mineo und dem Piano di Catania in dem genauesten Zusammenhange:

4) basaltische Gesteine: Basalt und Basaltuff, ja der Basaltstuff schließt an mehreren Punkten dieselben organischen Reste sehr wohl erhalten ein. Ganz abgeschlossen in sich liegt das Aetna-Gebiet, auf der nördlichen und westlichen Seite von der Apenninenformation umgeben.

Nur die letztern und das Tertiärgebirge, in sofern diese sich zu den Gyps-, Steinsalz-, Schwefelablagerungen 2c. beziehen, sind für den festgesetzten Zweck dieser Schrift von Interesse.

Der Kreibegruppe rechnet Hoffmann eine sehr mannigfaltige Reihe von Schichten zu, er bemerkt aber, daß es sehr schwer, wenn nicht ganz unmöglich sey, die Reihenfolge derselben vom Hangenden zum Liegenden, vorzüglich die verschiedenen Kalksteine festzusetzen.

Die untere Abtheilung besteht aus Sandstein (Macigno) und Conglomerat, dem Quadersandstein ähnlich, welche in größern oder kleinern Abtheilungen mit grauem Schieferthone abwechseln, der theils in Thonschiefer (Coltellino) übergeht, theils sich einem keuperähnslichen oft bunten Mergel nähert, oder sich zu einem gewöhnlichen

^{&#}x27; Reues Jahrbuch für Mineralogie 1834. S. 516.

Thone umändert, welcher der Ereta ganz ähnlich ist und sich in Handstücken nicht davon unterscheiben läßt.

Die Sandsteine sind besonders in den nördlichen und östlichen Theilen der Insel verbreitet, während der Kalkstein im westlichen Theile der Insel vorherrscht.

Alle diese Schichten sind unter steilen Winkeln aufgerichtet. : !

In diese Schichtenreihe gehört wohl auch der versteinermigsreiche Kreidemergel von Cattolica, Mergel und Polirschiefer von Caltanisetta, in welchen Ehrenberg Infusorien fand, die anderwärts der Kreide angehörig sind.

Als obere Abtheilung der Apenninenformation bezeichnet Hoff= mann

- 1) den weißen versteinerungsleeren Kreidemergel,
- 2) einen ber cretaähnlichen Mergel,
- 3) einen löcherigen Kalkstein,
- 4) Sanbstein,
- 5) Gyps und Steinsalz,
- 6) Schwefel.

Der weiße freidenartige versteinerungsleere Thon bei Girgenti u. a. D. steht zwar in inniger Verbindung mit den verssteinerungsreichen Kreidemergeln, muß aber, wie wir weiter unten sehen werden, von diesen getrennt werden. Er sindet sich zwar auch am nordwestlichen Fuße der peloritanischen Kette u. a. D., aber vorzugsweise tritt er im südlichen und westlichen Theile der Insel auf und geht mit wenigen Ausnahmen nicht über eine Linie hinaus, die von Centordi nach Alcamo gezogen wird. Er erscheint besonders ausgezeichnet dei Salaparuta zwischen Girgenti und Caltanisetta, zwischen Somatino und Riesi u. a. D. Er ist lichtgräulich weiß, dicht, seinerdig, keuperartig, bröcklig, und bildet an vielen Orten einen Uebergang in die Ereta.

Der graue cretaähnliche Thon ist kalkreich, oft schiefrig, boch fast immer ein sehr aufgelöster zäher plastischer Thon. Seine lichtgraue Färbung, die zahlreiche Zerschnittenheit des Bodens machen seine Erscheinung im höchsten Grade dem an fossilen Schalthieren so reichen Tertiärthone ähnlich.

Besonders verbreitet und vorherrschend ist der blaue Thon in

'Abhandlungen der Königl. Akademie der Wissenschaften in Berlin. 1839. S. 59.

der Umgebung von Girgenti, zwischen Corleone und Sciacca, zwisschen Capo Bianco und Terranova.

Meist liegt der grave Creta ähnliche Thon unter den weißen Mergeln; so bei Ragalmuto und Caltanisetta, bei Castrogiovanni u. a. D., seltener über den weißen Mergeln wie an einzelnen Stellen zwischen Caltanisetta und Castrogiovanni, oder die weißen Mergel liegen im Creta ähnlichen Thone eingeschlossen wie am Fiume Salso zwischen Somatino und Riest. Die Efflorescenzen aus den blauen Thonen, die sich zuweilen zeigen, scheinen Natron und Salpeter zu sehn (Simeto bei Paterno).

Dem weißen und grauen Thone untergeordnet sinden sich Gyps, Kalkstein, Dolomit und Sandstein, dem grauen Thone vorzugsweise Steinsalz, dem grauen Thone und löcherigen Kalksteine Schwefel.

Der Gyps sindet sich sehr vereinzelt an der Begrenzung der peloritanischen Kette und im Gebiete des Sandsteins, dagegen tritt er im südwestlichen Theile der Insel in großen Massen zwischen Corleone und Calatasini auf und constituirt hier sogar zwischen Salemi und Contessa einen zusammenhängenden Zug von 3 Myriameter Länge.

Bei weitem das größte Gypsgebirge Sicilien's dehnt sich nach der süblichen Küste von Fiume Platani bei Cattolica bis zum Monto Mollabizzo aus.

Nordwärts von demselben ist der Gyps in der Gegend von Castel Termini dis zum Fiume Salato anhaltend, dann beginnt ein Zug von Grotte in der Richtung von Ostnordost über Ragalmuto nach Caltanisetta und in derselben Richtung bei Castrogiovanni und Valguarnera, bei Centordi, Paterno u. a. D.

Süblich von diesem Zuge befindet sich der Gpps zwischen Caltanisetta und Somatino u. a. D., nördlich in der Gegend von Priolo u. a. D.

Bald bildet der Gyps Schnüre oder Nester in grauem Creta ähnlichen Thone, oder in den weißen freideartigen Mergeln, oder er wechselt in mächtigen Streisen mit beiden ab (Balle del Fico, nordwestlich von Castrogiovanni), oder er tritt aus versteinerungszeichem Kreidemergel und wechselt mit versteinerungsleerem weißem Mergel (nördlich von Girgenti) oder er sindet sich in großblättrigen verworrenen Massen in den Thonen und Mergeln, oder er tritt in mächtigen Felsmassen groß frystallinisch förnig, großblättrig oder

großblumig blättrig auf (Castelvetrano, Girgenti, Ragalmuto u. a. D.), und enthält große Klüste ober Schlottenräume (Castelvetrano) ober er ist seinsörnig von grauen, weißen und bunten Farben. Nur selten zeigt er Spuren von Schichtung, er besitzt babei ein staseriges Gestüge, doch sind die Schichten stets gewaltsam geknickt und gebogen (nordöstlich von Ragalmuto u. a. D.)

Zu eben dieser Gruppe rechnet Hoffmann einen weißen und lichtaschgrauen Kalkstein, der löcherig, porös und blasig, stets ohne Versteinerungen, theils mit den weißen, theils mit den grauen cretaartigen Thonen, mit Dolomit, mit dem Gypse und Schwesel häusig zusammen auftritt.

Dieser löcherige Kalkstein sindet sich unmittelbar über Gyps bei Taormina, mit den weißen Mergeln in der peloritanischen Kette, bei Gesso, unmittelbar unter Tertiärkalk. Am Simeto, im Aetnas Gediete, folgt ein ähnlicher Kalkstein und Dolomit, stinkend, einen Kamm bei Castellaccio bildend, mit ihm wechseln Thonstreisen und in diesen ein dünngeschichteter, seinkörniger, stinkender Gyps von rauchs wackenähnlichem Kalk begleitet, der häusig von Gyps durchdrungen ist. Auf der Höhe, über dem grauen cretaähnlichen Thone liegt wieder löcheriger Kalk, welcher rauhe Felsen bildet und eine große Zahl unregelmäßiger Gypsmassen eingeschlossen enthält.

Auch in dem Sypsgebirge swischen Salemi und Contessa tritt der löcherige Kalkstein häusig auf, ebenso am User des Platani südewestlich von Cattolica, im Thale des Fiume Naro südöstlich von Sirgenti, wo in dem löcherigen Kalksteine blaugrauer strahliger Syps mit Alabaster und Anhydrit steckt, bei Licata u. a. D.

Auch Sandstein ist nicht selten mit den schon aufgezählten Gliedern dieser Gruppe verbunden.

Der Gyps nimmt bisweilen Sandförner' in sich auf und geht in wahren Sandstein über, dessen Bindemittel grobkörniger Syps ist (linkes User des F. Salato bei Nicosta). Auch der weiße Mergel geht durch Aufnahme von Sandförnern in lichtgelblichgrauen massigen Sandstein über (Ostseite des Flusses S. Biagio, südöstlich von Girgenti).

Braungelbe Sanbsteine mit Gyps und Mergel sinden sich bei Nicosia, seinkörniger Sandstein mit Gyps und blaugrauem Thone süblich von Corleone. Sandsteine sind mit Gyps, Rauchkalk und Thon verbunden am Flusse S. Biagio, östlich vom Thale nach Monteboro.

.

Die bekannten Punkte des Steinsalz-Borkommens von Castrogiovanni, Ragalmuto und Cattolica liegen in einer von Oftnordost gegen Westsüdwest gerichteten Linie, nördlich noch die Punkte von Sperlinga und Priolo. Es ist wahrscheinlich, daß das Steinsalz in Sicilien noch eine weit größere Verbreitung besitze, das Vorkommen vieler Salzquellen, sogar salziger Flüsse und Bäche, berechtigt zu diesem Schlusse.

Die Salina (Steinsalzgrube) von Sperlinga, süblich von Allimena liegt am linken Ufer des F. Salato in einer kleinen Ebene, die von blauem Thone eingenommen wird und mit Stücken von gräulichweißem dichtem und seinkörnigem Gypse bedeckt ist. Anstehend ist nur cretaähnlicher Thon, bröcklig wie Keupermergel, ohne deutliche Schichtung. In demselben liegen die Steinsalzgruben etwa 47 Meter tief. Das weiße und grobkörnige Steinsalz liegt in Trümmern und Knoten in dem Thone ganz unregelmäßig vertheilt.

In der Gegend von Priolo, nördlich von Castrogiovanni, liegt ebenfalls eine Steinsalzgrube auf dem rechten Ufer des Salso. In der Gegend herrscht blauer Thon mit wenig weißen Mergeln abwechselnd. An einem wohl 30 Meter hohen Thonabsturze mit vielen Wasserrissen bildet das Steinsalz die 16 Meter hohe Felsen; dasselbe ist lichtgrau oder weiß, grobsrystallinisch körnig, innig durchwebt mit bituminösem Thone (Salzthon) und ganz umschließend größere regelmäßige Thonmassen. Ueber dem Steinsalze liegt in gleichsörsmiger Lagerung aschgrauer seinkörniger Gyps in 3 die 16 Decimeter starken Bänken mit Thonschichten wechselnd. Das Steinsalz wird steinbruchsweise gewonnen.

Die Salina bei Ragalmuto liegt in einem Seitenthale bes K. Platani. Um rechten Abhange der Ereta ähnlicher Thon, doch gleich am Eingange Steinfalz, weiß, körnig, wechselnd mit Eretastreisen in 6 bis 9 Decimeter starken Platten. Tiefer in der Grube nichts als weißes oder graues Steinfalz, zuckersörmig wie Marmor, mit einzelnen Thonstreisen, unregelmäßig in Gallen, in denen der Thon der Ereta ähnlich ist. Röthliche Partien sind nicht selten. Die Steinsalzmasse ist wenigstens 9 Meter hoch ausgeschlossen und von Ereta bedeckt, darunter liegt Thon 1",6 mächtig und darunter wieder Steinsalz, dessen Mächtigkeit nicht bekannt ist. Nahe bei dem Steinsalze kommt eine bunte Gypsmasse vor, welche am Abhange hinstreicht.

3

Der Schwesel sindet sich zwar in der Nähe des Gypses, aber gewöhnlich im Kalksteine, Mergel und Thon, die mit diesem abwechseln, und ist dei weitem nicht von so großer Ausdehnung als der Gyps selbst. Centordi und Cattolica geden die Längenerstreckung des Schweselvorkommens. Ganz isoliet liegt noch eine Solsara (Schweselgrube) zwischen Lercara und Val d'Olmo. Diese Erstreckung ist keineswegs den Schichten parallel, sondern hat eine davon ganz abweichende Richtung von Ostnordost nach Westsüdwest.

Eine betaillirte Beschreibung einzelner Punkte wird ein treueres Bild des Schwefelvorkommens gewähren.

Am füdlichen Abhange bes Colle tondo bei Cattolica liegt die Solfara grande, ein großer ausgewühlter Raum voll Löcher. einer ber nördlichen Gruben ist der Kalkstein löcherig, zerfressen wie In allen Löchern sind kleine Schwefeldrusen und ein Schwamm. Ueberzüge. Mit dem Schwefel kommen stets Kalkspathüberzüge und Nester vor. Die Vertheilung des Schwefels ist sehr ungleichförmig und wohl an größere Hauptflüfte und Verwerfungen gebunden. Die Temperatur in dieser Grube steigt bis 35° C. Es entwickeln sich fortwährend Schwefeldämpfe, welche sich an den Wänden nieder= schlagen. Dben zwischen ben Schwefelgruben eine bunne Gypsschale, etwa 2 Meter stark, verworrene Blöcke bilbend, von bunkelgrauer Färbung, scheinbar geschichtet; tiefer hinab liegt die Hauptgrube, sie mag gegen 60 Meter tief seyn. Man steigt durch blaßgrünen, weichen, scheinbar massigen, roh zerklüfteten Kalkstein hinab; erst in einer ansehnlichen Tiefe beginnen die Schwefeldrusen, in ihnen Strontian, seltener Gypstrystalle. Unten zeigt sich bieselbe Wärme wie in der kleinern Grube. Thon der Ereta ähnlich kommt hier auch vor.

Auch in der Solfara am Felsen Rocca rossa bei Girgenti kommt der Schwefel im Kalkstein vor.

Viel seltener enthält der Gyps etwas Schwefel, und dann zusgleich in Höhlungen Drusen von Kalkspath, während sich andrerseits auch in dem löcherigen Kalksteine Gypsdrusen finden.

Die Solfara auf dem linken südöstlichen Ufer des F. di Naro liegt im blaugrauen verhärteten Kalkmergel, der theils viele Sppssschnüre, theils einige eisörmige Knollen von lichtweißgrauem und röthlichem Sppse enthält.

Zwischen Castrogiovanni und Barra franca (bei Licata) treten

in einem Gypshügel die großen Solfaren, Cara Pape genannt, auf. Im Innern derselben eine breccienartige rohe Verbindung von blaugrauen dichten, thonigen, eckigen Kalkstücken mit schwarzem und grauem Thone, ganz ohne Schichtung. In dieser Masse tritt der Schwefel theils als Ausfüllungsmasse aller Klüste, theils als ringsförmige Kruste der einzelnen Kalkstücke auf. Mit demselben sinden sich Kalkspathtrümmer und Drusen ein, oder, was seltener ist, schöne Sypsbrusen mit 3 bis 6 Decimeter langen Sypskrystallen.

Raphtaquellen sind wie schon Seite 138 erwähnt, sehr häusig in Sicilien, besonders im weißen Tertiärkalkstein südöstlich von Syracus, bei Comiss, Ragusa.

An dem Abhange von Nicosia befinden sich zwei starke Schwesels quellen, die auch von Erdöl begleitet sind.

Im Gyps- und Steinsalzgebiete sind auch die Schlammvulfane, deren Seite 150 ff. erwähnt wurde. Der Schlamm, den sie auswerfen, gleicht balb der Creta, bald den freideartigen Thonen.

S. 147.

In der Ebene von Mingrelien, bei der Station Sakharbet, in den Vorbergen des Kaukasus erhebt sich eine Gypsmasse aus der in ihren Schichtenverhältnissen sehr gestörten Kreide.

6 Kilometer von Sakharbet, gegen Abacha hin, tritt schwarzer Porphyr, dem der Krimm ähnlich, hervor.

§. 148.

Die ausgebreiteten Ebenen der Sakaria in Kleinasien bes grenzen westlich Kreideberge, deren Schichtung horizontal ist. Sie enthalten große Massen von zuckerartigem Gypse ober Sekenit.

In der Mitte dieser Ebene erheben sich vor Meulk mandelsteinsartiger Trapp oder Basalt, welche die Kreide durchbrochen haben.

§. 149.

Steinsalzgebirge am tobten Meere.

Der Djebel Esboum — von Robinson Usbum genannt — erstreckt sich von Zoara bis zum süblichen Ende des El Ghor (Thal süblich des Sees); aus ihm ergießt sich durch die Höhle Moharat Esboum ein Salzbach in's todte Meer. Die Salzberge nähern sich diesem bis auf 200 Meter; sie werden gegen Süden immer niederer. Ihre Einschnitte zeigen die seltsamsten Formen und gleichen Festungs:

Dubois voy. I. p. 367 ff.

^{2 28 3.} Samilton's Reisen durch Rleinasten I. S. 400 f.

werken oder gothischen Thürmen. ¹ Nie sah ich, sagt Seetzen, einen zerrissenern Berg als diesen, der etwa 11 Kilometer lang seyn muß; von ihm rührt die außerordentliche Salzigkeit des todten Meeres. ²

Die Höhe der Steinsalzberge beträgt 30 bis 45 Meter Höhe. Sie sind bedeckt von dünnen kreidenartigen Kalk- und Mergellagen, die Salzmasse durchbricht diese aber oft und zeigt sich auf den Seiten in 12 bis 15 Meter hohen und langgedehnten senkrechten Felswänden als reines Krystallsalz. ³

Asphalt soll einem Felsen am östlichen User des Sees entquellen, und an den Wänden nach und nach dick Krusten bilden, welche sich durch stürmische Witterung ablösen und ein Spiel der Wellen werden. Diese Stücke sind disweilen so groß, daß viele Kameele damit beladen werden. ⁴ Robinson und Smith bezweiseln diese Anneele damit beladen werden. ⁴ Robinson und Smith bezweiseln diese Angebe und sind der Ansicht, daß der Asphalt des todten Meers wahrsscheinlich nur auf dem Meeresgrunde consolidirtes Erdpech sen, das sich zeitweise loslöse. Nach dem Erdbeben von 1834 und 1837 soll eine Menge Asphalt im südwestlichen Theile des Meeres an's User geworfen worden senn, während sonst diese Erscheinung nicht wahrsgenommen wurde. ⁵

Diesem widerspricht die Angabe Chrenberg's, daß nirgends sester Asphaltboden in ihm vorkomme, überall ein schlammiger, sandiger oder steiniger Grund gefunden werde.

Das benachbarte Gebirge ist sehr reich an Erdöl, und bei Hasbeia ist das größte bis jest bekannte Asphaltlager.

In der Nähe des todten Meeres, auf der Ebene El Ghor, findet sich Schwefel in rundlichen Stücken in der Erde.

Im Norden des Sees Tiberias, bei Mies, 3 heiße Quellen. 7 Auch Salpeter findet sich bei Usdum, in der Nähe des Jordan's u. a. D. am todten Meere, zum Theil in faustgroßen Stücken. 8

^{&#}x27;Comte J. de Bertou, Voyage de l'extrêmité sud de la mer Morte à la pointe nord du golf Elanitique, Bullet. de la soc. de Géogr. 1838.

2-• Ser. T. X. p. 23 ff.

² Bach's monatliche Correspondenz III. S. 23 f.

³ Robinson und Smith, Palästina III. S. 23 f.

⁴ Seetzen I. c. XVIII. p. 419.

⁵ Robinson und Smith, Palästina III. S. 464.

⁶ Berliner Monateberichte 1849, 187 ff.

⁷ Seetzen I. c. XVIII. p. 441.

^{*} Robinson und Smith, Palästina II. S. 455, 493. III. 35.

Basalt tritt an vielen Orten in Palästina aus dem Kalksteine. Er kommt durch das Becken des Hüleh dis nach Baniks sortwährend zum Vorschein, ebenso nordwestlich von Sased, wo sich sogar Laven und der Krater eines Vulkan's sinden. Vulkanische Gesteine und Laven sinden sich auch auf der nördlichsten Strecke der Ostküste des todten Meers, so wie weiter südlich zwischen dem Wadi Zerka Rain und Wadi Modscheb.

Sprien ist zu verschiedenen Zeiten von den furchtbarsten Erdsbeben heimgesucht worden, nur die große Depression, in welcher das todte Meer liegt, blieb von diesen Erderschütterungen befreit, als ob es einen Ableiter für diese bilde. ¹

§. 150.

Zwischen Mustafa Pascha und Sidi Ferouds in Algerien herrschen Talkschiefer und blaue Kalke, zwischen Bona und Djidsel Talkschiefer, Gneus, pyrorene Gesteine und körniger Kalk.

Jurassische Gebilde wurden in der Gegend von Saida, südlich von Mascara, und am Gouraia-Gebirge beobachtet.

Das Kreidegebirge besteht aus Mergel und dichtem Kalkstein; diese sind durch Nummulitenkalke und durch Sandsteine bebeckt, welche dem Eocen angehören werden. Die untere Kreide, durch graue und schwarze blättrige Mergel und dichte gleichfarbige Kalksteine bis zu mehreren 1000 Meter Mächtigkeit repräsentirt, ist in großer Verbreistung, von den Grenzen von Tunis bis Marocco.

In diesem Kreibegebirge sinden sich Gyps und Steinsalz, Gänge von Spatheisenstein, von Eisenorydhydrat, von rothem Eisenrahm 1c., von schwefelsaurem Baryt und Asphalt.

Alle diese Massen und Gänge sinden sich bald einer, bald der andern Schichtenreihe untergeordnet. Steinsalz und Gyps in der Nähe von Constantine sind im Hippuritenkalke, an andern Stellen sinden sie sich in höhern und ohne Zweisel auch in jurassischen Schichten, wo sich Gänge von Eisenglanz und schweselsaurem Baryt zwischen Saïda und Tagdemt erheben. ²

Der Gyps ist in Verbindung mit gypshaltigen Mergeln, welche grün, grau, roth, vollkommen ähnlich denen in Keuper sind, die

¹ C. G. Smelin, württembergische naturwissenschaftliche Abhandlungen I. 3. S. 334. Robinson und Smith III. 572. Ausland vom 5. Januar 1850. S. 20.

² Renou, Annales des mines 4^{me} Ser. T. IV. p. 521 ff.

man für Keupermergel ansehen müßte, wenn sie sich nicht in der Kreibe fänden.

Die gleichen Mergel brechen westlich von Milah gegen Constantine und süblich von Medéah. Große Sppsmassen sind in der Provinz Dran zwischen Tenez und Mostaganem.

Steinsalz ist zum Theil wenige Meter unter der Obersläche, zum Theil bildet es eigentliche Berge bis zu bedeutender Höhe über die Ebenen.

In der Ebene Duthaia, nördlich von Biskra (Provinz Constantine), erhebt sich am südlichen Abhange ein Gypsberg, der Djebel Mélah, voll Schluchten und Erdfälle. Steinsalz, meist grau, bricht hier in horizontalen Lagen. Inmitten der tief eingeschnittenen gyps-haltigen Mergel sinden sich mächtige Breccien, im Gypse selbst ungeheure Blöcke eines schwarzen Kalksteins, dem ähnlich, der in einzelnen Bänken in der Gegend ansteht. Die Zerrüttung und Unsordnung in den Lagerungsverhältnissen, welche hier stattsinden, lassen sich nicht beschreiben, und contrastiren gewaltig gegen die Regelsmäßigkeit, welche die Kette El Kantara charasterisirt.

22 Kilometer von Milah, auf der nördlichen Seite des Duted Kebbab, sind in den gypshaltigen Mergeln viele Schächte abgeteuft, welche dis zum Dued el Kébir herabgehen und Steinsalz in außerordentlicher Mächtigkeit ausschließen.

In der Provinz Algier, süblich von Medéah, sindet sich ein Salzberg, der Djebel Sahari. Es sind hier ganz die gleichen bunten Mergel, die nämliche Unordnung im Bau, wie am Djebel Mélah, nur ist der Sahari mehr isolirt, er hat etwa 4 Kilometer Umfang und 200 Meter Höhe. Die zerrissenen Seiten des Berges sind mit Trümmern bedeckt.

Das Steinsalz ist weiß, grau ober roth, zum Theil faserig.

Auch im Gebiete der Beni Ahmer, in der Nähe des rechten Ufers des Rio Salado, soll Steinsalz vorkommen.

Eine Menge salzhaltiger Duellen, Bäche und Seen, deren S. 66 ff. erwähnt wurde, sinden sich in Algerien.

Die Duellen des Djebel Sahari kommen aus Spalten, andere aus großen runden Löchern, die sich von verschiedener Weite und unerforschter Tiefe fast bei jedem Schritte auf der ganzen Fläche des Berges bis zu seinen höchsten Punkten sinden.

Nörblich des Salzberges Djebel Mélah ist eine warme Schwesel-

quelle, und südlich und westlich des Steinsalzes bei Duled Kebbab sind warme Quellen. ¹ Ueberhaupt verbreitet sich von Sétif bis zur Calle eine Zone heißer Quellen, deren S. 66 ff. gedacht ist.

In der Kreidesormation treten auf vielen Punkten und weit verbreitet graue und gelbe Dolomite auf; sie sinden sich auch in jurassischen Gebilden, und es scheint überhaupt, daß sie in sehr verschiedenen Gesteinen auftreten. Die Dolomite im Innern der Provinz Constantine gegen die Grenzen von Tunis erscheinen in Pyramiden von verschiedenen Formen, zum Theil ganz isolirt. Einer dieser Berge, der Serdjel-Ghaul, gleicht der Außenseite eines Doms mit zwei gleichen Glockenthürmen und einem kleinern in der Mitte.

Eine bebeutende Dolomitmasse ist süblich von Mascara und von Tlemcen, sie scheint wie die herrschenden Ketten ein gegen Osten 18°0 nördlich fortlausendes Band zu bilden. Die horizontalen und zerspaltenen Dolomitschichten gleichen vollkommen alten Verschanzungen. ²

Bei Dran ist das Kreibegebirge seht verstürzt und verändert. Hier ist es, wo Rozet so merkwürdige Erscheinungen im Auftreten des Dolomit's beobachtete. Bald füllt er hier kleine Thäler und liegt übergreisend auf den Schichten, oder er durchbricht die nämlichen Schichten. Längs den Seiten des Gebirges von Santa Eruztreten mächtige Blöcke Dolomit mitten aus den Schichten hervor, wie wenn sie sich aus denselben ergossen hätten.

An mehreren Orten verbinden sich die schwarzen und blauen Gesteine der Kreide mit ungeschichtetem, wachsglänzendem, gelblichem Dolomite, der eckige Bruchstücke dieser Gesteine einschließt. Der Eisenrahm ist hier sehr häusig und bildet oft große Nester. Dem gelben Dolomite folgen rothe und blaßfarbige Tuffe mit Bruchstücken der erstgenannten Felsarten.

In den Contactspunkten zwischen den Dolomiten und den Nachbarschichten sind letztere zerrieben, merklich verändert und bis zu einiger Entfernung geschichtete Dolomite geworden.

Am Cap Falcon werden die Schiefer übergreifend von Tertiärsgebirge bedeckt. Hier durchdringt nach allen Richtungen in einer Unzahl Abern Dolomit, welcher sehr viel Eisenrahm enthält, das

^{&#}x27; H. Fournel, Annales des mines IV Ser. T. IX. p. 541 ff.

² Renou, Annales des mines 4²⁰ Ser. IV. p. 526 f.

Gestein, durchbricht das Tertiärgebirge und bildet auf der Oberfläche eine ausgebehnte Ablagerung. 1

An der Westküste des Cap's ist eine Spatheisensteinmasse von 200 Meter Länge und 20 bis 25 Meter Höhe mit gelbem Dolomite innig verbunden.

In den Anhydriten von Constantine sinden sich Granaten 3 und schwarze Quarzkrystalle, 4 am Djebel Sahari in großer Menge sehr glänzende Blättchen von Titaneisen und Krystalle von Schwefelkies. 5

- ¹ Rozet, Mém. géol. sur les environs d'Oran, Nouv. Ann. du Mus. d'hist. nat. 3^{ne} Ser. II. 325 ff.
 - ² Rozet, Bullet. de la soc. géol. de Fr. II. 49.
- ³ Pouillon Boblaye, Terrains de Bone et de Constantine. L'Institut. Nr. 240 de 1838. p. 247.

- ⁴ Bullet. de la soc. géol. de Fr. X. 88.
- ⁵ H. Fournel, Annales des mines IV. Ser. T. IX. p. 559.

Siebzehntes Capitel.

Gyps und Dolomit in der Juraformation.

§. 151.

Ob sich Gyps in normaler Ablagerung in der Dolitsormation finde, ist ungewiß.

Bei weitem am häufigsten scheint er aus der Zersetzung des Schweselsieses, mit dem er vorkommt, entstanden zu seyn; so im Purbet-Mergel, im Kimmeridge-, im Oxfordthone. So sinden sich z. B. auf der Peverelspitze am nördlichen Ende der Durleston-Bay, an der Küste von Purbet, Schichten von blättrigem bräumlichem oder röthlichem Mergel mit Selenitkrystallen und Fasergyps. Die Oberstäche dieser Mergel ist mit mehligem Gyps bedeckt, welcher auch in sessen, wechselnd mit Kalkstein und in Begleitung von vielem Schweselsies, auftritt.

Die Mineralwasser von Melksham u. a. D. kommen aus dieser Formation.

§. 152.

Zu den normalen Ablagerungen scheint der Dolomit im deutschen Jura zu gehören. Er kommt hier ohne Gyps und bes sonders ausgezeichnet im fränkischen Jura vor, welcher von Schwaben herauf seine disherige nordöstliche Richtung in eine nördliche ändert und in dieser Richtung dem Böhmerwalde gleichlausend bis zum Main sich hinauszieht; wo er auftritt, verändert er Form und Gestalt des Gebirges. Im Ganzen, sagt L. von Buch, scheint auch dieser Theil des Gebirges die große Ruhe und Beständigkeit des schwäbischen Jura zu theilen, aber auf der größten Höhe steigen wunderbare Felsen von Dolomit auf,

¹ Conybeare and Phillips, Outlines of the geol. of England etc. 1. p. 171 ff. und 195. Ueber den Gyps im Oxford=Thone von Stenay, E. Pouillon Boblaye. Mém. sur la formation jurassique dans le nord de la France. Annales des sc. nat. XVII. p. 64.

Jum Theil an einander gereiht, zum Theil in phantastischen Formen als Ruinen von Burgen und Thürmen, als Obelissen oder freisstehende Mauern. Dieser Dolomit, fährt er fort, bildet selten die Ränder des Gebirges; man bleibt anfangs, wenn man die größte Höhe erreicht hat, vielleicht noch 4 Kilometer lang auf plattensörsmigem, dichtem, seinerdigem Kalksteine, ehe man die Dolomitgränze erreicht; dann aber verläßt man den Dolomit in der ganzen Breite des Gebirges nicht wieder bis ganz nahe am Rande des jenseitigen Abhanges. Diese wunderbaren Massen, welche durch die Knochenshöhlen, die sie enthalten, so berühmt geworden sind, erheben sich am Staffelsberge bei Lichtensels am Main und setzen von da gegen Süden volle 11 Myriameter weit fort.

Unter Hemnau wird der Dolomit von den Solnhofer Kalksschiefern, gegen die Donau hin von den Schichten des noch höhern Rerincens und Diceraskalks bedeckt.

Die Schichten bes Kalksteins, welcher in den Thälern der Wiesent und Pegnitz unter dem Dolomit hervortritt, neigen sich theils abwärts im Thale, bald in entgegengesetzer Richtung und in schneller Absetzung, ein fortdauernder Wechsel, der gar nicht auf ein für das ganze Gebirg geltendes Schichtengesetz zurückgeführt werden kann. Der darauf liegende Dolomit, wenn auch selbst nicht geschichten folgt doch allen Bewegungen des darunter liegenden Kalksteins. Int ganze Gebirg ist in seiner Ausbehnung erschüttert und zersprengzwodurch die Schichten in die mannigsaltigsten Lagen gebrachn werden sind.

Die fränkischen Dolomite sind nicht immer aus Kalksen gelagert, auf der ganzen Ostseite, bei Weischenfeld, bei Naturalien und an der Pegnitz liegt der Dolomit ohne Kalksein mannellen auf dem braunen Sandsteine. 1

Run aber, fährt von Buch fort, findet sich dentent zur

entschiedener Charakter weder der Lagerung noch der zoologischen Berhältnisse, welche den fränkischen Dolomit von den Kalkschichten der schwädischen Alp unterscheiden könnte, und es ist gar nicht schwer den geognostischen Horizont des Dolomit's in Schwaden mit der größten Bestimmtheit nachzuweisen.

Die wenigen organischen Formen, welche sich als Abbrücke im frankischen Jura erhalten haben, sind vorzüglich Terebratula lacunosa und Apiocrinites mespilisormis. Diese sind wahre Leite muscheln für die Schichten, welche unmittelbar imter der großen Masse verschiedenartiger Korallen vorkommen, wie sie sich auf der schwäbischen Allp sinden; es ist daher der Dolomit in Franken, schließt v. Buch, keine in der Reihe neu eingetretene Schicht; es würde aber eine Schicht sehlen, wenn man ihm nicht mit dem schwäbischen Kalksteine gleiche geognostische Bedeutung zuschreiben wollte.

A. Quenstedt in seiner vortrefflichen Beschreibung bes schwäbisschen Jura erweitert den Gesichtstreis, indem er noch andere Gesteine an die Seite des Dolomit's sest.

Unterhalb Tuttlingen im Donauthale und dessen Seitenthälem erheben sich in malerischen Formen groteske Felsen bald mehr bald weniger mächtig, die oft nicht eine Spur von Schichtung zeizgen. Duenstedt unterscheidet 3 Varietäten dieses Gesteins. Sie erscheinen

- 1) als lichtfarbiger äußerst homogener Kalkstein, sogenanmer Marmor, ohne Spur von Krystallkörnern außer auf den Spalten und Klüsten, die ihn durchschwärmen, der wie Granit in Blöcke ohne bestimmte Formen abgesondert erscheint;
- 2) als zuckerförmiger Kalkstein von ziemlich grobem krystallinnischem Korne, lichtgelb, welche Farbe auf der Oberstäche der absgerissenen Blöcke in ein tieses Hellbraun sich verstärkt. Gesteine dieser Art bilden auf der Alp eine der bedeutendsten Flächen; sie sind sür Schwaben, was die Dolomite für Franken sind; endlich
- 3) als Dolomit in gräulich weißen Farben und von härterem, feinerem Korne. Manche Abänderungen verwittern schwer, andere zerfallen zu einem feinen Sande. In der nordöstlichen Hälfte der

^{&#}x27;v. Buch, über den Jura in Deutschland. Eine in der Königl. Afademie der Wissenschaften in Berlin am 23. Februar 1837 gelesene Abhandlung. Berlin 1839. S. 9 ff.

schwäbischen Alp kommen sie überall und zwar in den größten Massen vor (Blaubeuren, Enach=Thal u.), in der südwestlichen sind sie viel seltener und häusig nur in unbedeutenden Partien.

Diese 3 Gesteinsabänderungen, fährt Quenstedt fort, sind nicht etwa durch Schichten von einander gesondert, sondern bilden zusamsmen ein compactes Ganzes, aber so, daß hier ein großer Marmorsfelsen sich zwischen Dolomiten hervordrängt, während dort der zuckersörmige Kalf durch seine Masse beide überslügelt. Wie ein Granit den andern Granit innig nach allen Richtungen durchdringt, ebenso verwischen sich diese 3 Gesteine auf das Unbestimmteste durch einansder. Auf den kleinsten Wänden, auf unbedeutenden Straßendurchsbrüchen sieht man sie in einander verschlungen.

In diesen Gesteinsmassen scheidet sich die Kieselerde in großen und kleinen Knollen als unreiner Feuerstein oder Chalcedon aus. Manche Felsen sind gedrängt voll, Dolomite, zuckersörmige und Marmordlöcke können davon erfüllt seyn, doch sinden sie sich vorzugs-weise in der obern Region, auf die sich unmittelbar die korallenreiche Gesteine auflagern.

Petrefakten sind in den Dolomiten am seltensten, schon in den zuckerförmigen kommen mehr vor, die Marmorblöcke können aber häusig ganz reich daran seyn, besonders an der Terebratula trilobata.

Der hohle Raum, den die Muschel zurückgelassen hat, ist am fränkischen Jura mit einer höchst seinen und zarten schneeweißen Kieselerbe ausgefüllt.²

Die Höhlen im fränkischen Jura finden sich, wie die Muggenstorfer, Gaillenreuther u. a. sämmtlich im Dolomit, die im schwäsbischen Jura aber im Jurakalke; so das Sibyllensoch, die Friedrichsshöhle, die Rebelhöhle u. a. 3 Es scheint, als ob sie hier auf der Grenze zwischen dem geschichteten weißen Jura und den ungeschichteten Massen liegen, die oben beschrieben sind, mehr aber in den letztern. 4

Unter den lithographischen Platten bei Kolbingen, auf dem

Fr. Aug. Quenstedt, das Flözgebirge Württembergs. Mit besonderer Rückscht auf den Jura. Tübingen 1843. S. 447 ff.

² v. Buch, Jura in Deutschland. S. 12.

^{*} C. G. Smelin, württembergische naturwissenschaftliche Abhandlungen I. 1826. S. 193.

⁴ Bergl. Gr. Fr. v. Mandelsloh, Profile ber schwäbischen Alp. S. 14 f.

Heuberge bei Tuttlingen, fand ich ausgezeichnet geschichtete Dolomite von gelblicher und bräunlicher Farbe, die zum Theil zu Grus zerfallen.

§. 153.

Zu den abnormen Sypsablagerungen gehört die große von v. Dechen erwähnte Masse in der Dolitsormation bei Rodenberg, zwischen dem Deister und dem Bückeberge, westlich von Hannover, die auftritt gerade da, wo die Nordenden dieser kleinen Bergkette mit scharfer Biegung auseinander gerissen sind. ¹

§. 154.

Gyps und Dolomit sinden sich im Lias des südweste lichen Frankreichs.

Die untere Abtheilung der jurafsischen Bildungen umgibt das primitive Centralplateau von Frankreich und bildet einen weit sortssependen Streifen auf dem nördlichen Abhange der Pyrenäen.

Der Kalkstein ist schwarz, mergelig, ausgezeichnet burch das Vorkommen von Belemniten. — Die Mergelschichten dieser Formation sind sehr entwickelt, während der untere Theil der Kalke mit Gryphyten sehr wenig mächtig ist, oft ganz sehlt.

Der Belemnitenkalk liegt an mehreren Punkten (Aubenas und Alais) auf Gryphitenkalk, an andern Orten ruht er unmittelbar auf buntem Sandsteine. Er ist häusig von glimmerigem sandigem Mergel bebeckt, der dem untern Dolit anzugehören scheint. Bei Baulte ist er widersinnig auf den Glimmerschiefer gelagert.

In diesem Gebirge sinden sich eine Menge Gppsablagerungen, sie zeigen aber so viele Unregelmäßigkeiten, daß die Stellung der selben nicht genau zu erforschen ist; doch scheint es, als ob sie sich nicht an die gleichen Schichten halten, bald mehr oben, bald mehr unten in der Formation austreten, ober sich an diese anlehnen.

Bei St. Eugénie (Aude) ist es unbestimmt, ob das Sypslager dem bunten Sandsteine oder dem Lias angehöre, da sich hier beide Formationen berühren.³

- 1 De la Beche Geognosie, bearbeitet von v. Dechen. S. 579.
- ² Dufrénoy, Mém. sur l'existence du Gypse et de divers minérais metallifères dans la partie supérieure du Lias du Sud-ouest de la France. Mém. pour servir à une descr. de la Fr. I. Paris 1830. p. 194 ff.
- ³ Tournal fils, Descript. d'un dépot mixte de gypse fibreux secondaire et de roches pyroxènes à Sainte Eugénie dans le départ. de l'Aude. Bullet. des sc. nat. et de Géologie T. XVIII. p. 217.

Der Epps von la Salle und von St. Hippolyte ruht auf Granit und ist von keinem andern Gesteine bedeckt; in geringer Entsternung von la Salle liegen ähnliche Gypse auf Belemnitenkalk und es scheint, als vb diese Ablagerungen von gleichem Alter sepen.

Bei Céret im Thale der Teech und bei Arles ist der Gyps unbedeckt und ruht unmittelbar auf Uebergangsgebirge, die Gypse aber, die sich an den Pyrenäen im Lias sinden, gleichen diesen so, daß es unmöglich ist, sie zu trennen.

Längs der Pyrenäenkette treten Ophite und Gypse verbunden im Lias auf; der mit dem Ophite verbundene Gyps hat wieder alle Charaktere, wie der, welcher sich anderwärts, namentlich bei la Salle, St. Hippolyte u. a. D. findet.

Meist tritt ber Gyps unbebeckt zu Tage.

Bei Cazouls wird der gewöhnlich dunkelgraue Kalk im Contact mit Gpps röthlich und scheint die Natur des Mergels, welcher den Gpps begleitet, anzunehmen.

Auf dem Schloßberge von Durban soll er von einigen oolitisschen Schichten bedeckt seyn.

Die Gebirge im Aube = Departement haben viele Analogie mit dem Ophitgebirge der Phrenäen, welches oben S. 325 ff. als tertiär be zeichnet wurde. Der Ophit wie der Gyps treten auch hier in Kuppenform auf und scheinen an Lias angelehnt ober von diesem umgeben zu seyn.

Südwestlich von Narkonne, in der Taubenschlagschlucht sind die Gypsschichten meist vertikal gegen Nordwesten gestellt. Ehe man die Markung von St. Eugénie erreicht, sindet sich eine Tuffmasse, die große Rehnlichkeit mit der der erloschenen Bulkane Süd-Frankerichs hat. Sie braust nicht mit Säuren, ist gewöhnlich röthlich, ost grau oder grünlich, von kleinen Gypsschnüren durchzogen und enthält kleine Kugeln von weißem Zevlith und abgerundete Gypsstücke.

Jenseits St. Eugénie schließt der Gyps Massen von Wacke ein, in welcher Basattmassen liegen, die in concentrische Lagen zerfallen und Peridotkrystalle einschließen.

Pareto beobachtete, daß einige der secundären Felsarten in der Rähe der Wacken und des Gypses mit einem grünlichen Ueberzuge - wie mit einem Firniße bekleidet seyen.

In der Rähe der Basaltmasse von St. Eugénie gegen den Dusrénoy, Mém. pour serv. à une descr. de la Fr. 1. p. 226 ff. Alberti, halurgische Geologie. 1. 23

Ziegenhirtselsen, tritt ein dem Melaphyr oder Serpentin ähnliches Gestein auf, welches ebenfalls auf Lias liegt.

Diese vulkanischen Gebirgsmassen mit dem Gypse sind zwischen zwei Bergabhänge des Lias eingelagert, von denen bei einem die Schichten sehr gestört, beim andern unter 45° gegen Nordosten aufgerichtet sind. ¹

Längs der Phrenäenkette sieht man in kleinen Entkernungen von einander Ophit = und Sypsmassen. Diese beiden Gesteine liegen neben einander, ohne daß man ihr Verhalten zu einander beobachten könnte. Beide sind neuer als der Lias, in dem sie auftreten.

Unter ben mächtigen Gypsmassen des südwestlichen Frankreichs
ist die von la Salle und von St. Hippolyte, wo sie auf Granit gelagert ist, gewöhnlich körnig und wird von röthlichen und grünlichen Mergeln begleitet, in deren Mitte der Gyps mehr massig als in Schichten abgesondert erscheint. Die Schichten der Mergel sind vielsach gewunden. Wo der Gyps in geringer Entsernung von la Salle auf Belemnitenkalk liegt, ist er weiß, grau oder roth, seltener saserig, er ist häusig von Mergeln durchzogen, die nach oben an Frequenz zunehmen.

Bei Cazouls, ebenso am alten Schlosse von Durban, bilden die röthlichen und grünlichen Mergel wenig mächtige Lagen, in deren Mitte der Gyps in Massen und Schnüren vertheilt ist; die Mergelschichten sind sehr gewunden. Der Gyps ist gewöhnlich förnig, aber er sindet sich auch dichter und saseriger. 2

Süblich von Narbonne, in einer der Stadt nahe gelegenen Schlucht sind die vulkanischen Gesteine und der Gyps auf alle Weise verbunden und gemengt. Der Gyps liegt in geneigten Schichten, bunt, in tausend Farben, vom lebhastesten Roth bis zum duns kelsten Schwarz. Die Abänderung, welche am Ende der Schlucht abgebaut wird, ist bläulich weiß, sehr fest, körnig oder spätig.

Sehr häufig sind die vulkanischen Gesteine und der Gyps von Gypserde bedeckt, welche Blöcke der verschiedensten Gesteine einschließt.

¹ Tournal, fils, Bullet. des sc. nat. XVIII. p. 217 und Tournal, fils, observations sur les roches volcaniques des Corbières, Mém. de la soc. géol. de Fr. I. 1. p. 37 ff.

² Dufrénoy, Mém. pour serv. à une descr. de la Fr. I. p. 226 ff.

^{*} Tournal, fils, Mém. de la soc. géol. l. 1. p. 39 ff.

Aus dem Lias entspringen die Salzquellen bei Durban, am Mayerhofe la Salle, eine zweite viel reichere bei Fitou zwischen Sijean und Perpignan. 1

Nach Tournal, Sohn, sind die plutonischen Massen stets von einem dem Jurakalke ähnlichen Gesteine umgeben, welches im Constacte in Rauchwacke übergeht. Nach eben demselben nehmen die dolomitischen Gesteine in den Cordières, besonders in der Gegend von Narbonne einen großen Raum ein, und besinden sich stets in der Nähe der Ophite und des Gypses. 2

Dufrenon erwähnt des Dolomit's im Bassin des Lot, in den Umgebungen von Figeac (Aveyron), wo sich der Lias unmittelbar an das Steinkohlengedirge anlehnt, welchem Porphyre beigesellt sind.

— Dieser Dolomit enthält 0,4 Bittererde, ist voll Höhlen und Zellen und bildet Schichten von 5 dis 6 Decimeter, die unter 8 dis 10° gegen Westen geneigt sind. Er schließt dei Combecave unsweit Figeac, eine Schichte von Gallmey von 4 Decimeter Mächstigkeit ein, welche von Schwerspath, Bleiglanz, in Restern und Aederchen nach allen Richtungen durchzogen ist. Ueder diesem Dostomite sinden sich verschiedene Schichten von schwärzlichem schiefrigem Thone und sestem Kalfsteine.

Bei Figeac ist der Dolomit unmittelbar bedeckt von einem schiefrigen Kalke, zum Dolit gehörig.

In der Nähe des Lot-Users, bei Saint Nemi, in Faroux und Villeneuve ist derselbe unmittelbar von porösen, schwarzen, schiefrigen Mergeln bedeckt, welche Septarien einschließen. Zwischen den Blättern dieses Mergels liegen sehr kleine Gypskrystalle, die. durch Zersetung der Schweselkiese entstanden zu seyn scheinen.

Da, wo der Kalkstein von Milhau (Aveyron) auf dem bunten Sandsteine liegt, sind die ersten Schichten körnig, sehr fest, dolomitisch wie dei Figeac und andern Orten.

Dolomit findet sich ferner zu oberst der Liasbildungen auf dem Granite der Cevennen; er geht in stinkenden Kalkstein über, in dem sich bei Figaret und andern Orten Bleiglanz unter Verhält-nissen wie bei Combecave sindet.

Der Kalk bei Durban, welcher reich an Versteinerungen, nas mentlich Terebrateln ist, wird durch einen löcherigen, schiefrigen

Dufrénoy, Mém. pour serv. à une descr. de la Fr. I. p. 233.

² Tournal, fils, Mém. de la soc. géol. de Fr. I, 1. p. 37 ff.

Kalfstein dem ähnlich, welcher den untern Theil der Dolitgesteine im Avenron Departement bildet, bedeckt. In dieser Kalkgruppe tritt der Gyps nach allen Seiten zu Tage. Auf dem Schlosse Durs dan ist er von cavernosem Kalke bedeckt, welchen Dufrénop als die untere Lage der Dolitsormation bezeichnet und soll von einigen oolitischen Schichten wirklich bedeckt seyn. Der mit dem Gyps in Contact stehende Kalkstein ist zum Theil dolomitisch, und es ist deutlich wahrzunehmen, daß der Gyps an verschiedenen Orten von dem porösen Kalksteine bedeckt ist.

Der untere Theil des Belemnitenkalkes bei Saint Girons, auf Uebergangskalk ruhend, besteht aus Dolomit.

Auch im Gard Departement sindet sich Dolomit, aber ohne Spps. Er liegt unmittelbar über dem untern Lias, angeblich in gleichsörmiger Lagerung, eine Reihe mehr oder weniger bittererdes haltiger Lagen bildend, von 0-,5 bis 1- Mächtigkeit, deutlich und fortsetzend geschichtet. Die mittlere Mächtigkeit dieser Masse, welche keine organischen Reste enthält, beträgt 100 Meter.

Diese Ablagerung auf einer Seite mit dem untern Lias vers bunden, mit dem sie im Contact manchmal wechselt, soll auf der andern Seite bald von Kalkstein mit Gryphiten, dald von unterem Dolite bedeckt seyn.

In diesem Dolomite finden sich eine Menge Höhlen, im Osten des Departement Gard wird er hellgelblich weiß. 2

Fast bezeichnend für die Sppse dieser Periode sind die Menge an beiden Enden ausstrystallisirter Quarzfrystalle, welche sich in ihnen sinden und zuweilen am Schlosse Durban, dei Cazouls, bei St. Eugénie 11. a. D., und längs den Pyrenäen, wo der Ophit auftritt, zu einer wahren Breccie werden.

Der körnige und spätige Gyps süblich von Narbonne enthält Glimmer. Bei St. Eugénie enthalten die vulkanischen Gesteine und der Gyps gegen Pechredon hin Arystalle von Eisenglanz, auch enthält der Gyps Gänge von Spatheisenstein. 3

¹ Dufrénoy, Mém. pour serv. à une descr. de la Fr. 1. 203, 233.

² Emilien Dumas, Notice sur la constitut. géol. de la région supérieure ou Cevennique du Dep. du Gard. Bullet. de la-soc. géol. de Fr. 2^{-•} Ser. III. 1846. p. 606 f.

³ Tournal, fils, Mém. de la soc. géol. I. 1. 39 ff. und Bullet. des sc. nat. XVIII. p. 218.

Im Departement Dordogne, an der westlichen Seite des Centrals plateau's von Frankreich sindet sich in der Gegend von Nontron ebenfalls Sipps im Lias. Er ist hier durch eine Art Salzthon respräsentirt, der gewöhnlich bläulich grau, plastisch, mit Sauren nicht aufbrausend ist. Er enthält nichts Organisches und ist von dünnen Sipps und Eisenhydratlagen durchsett.

Mit diesem Thongypse steht Dolomit in Verbindung oder sie vertreten sich gegenseitig; ihre Mächtigseit beträgt 10 bis 30 Meter. Sie bedecken stets einen bittererdehaltigen Kalf und den Belem-nitenfalf.

Der Dolomit wechselt vom Weißen in's Graue. Der Bitterserbegehalt zu dem der Kalkerde = 215:300.

Dieß Gestein ist häufig erfüllt von Barytgängen und von kleisnen Höhlungen; es enthält Pecten und Trigonia. 1

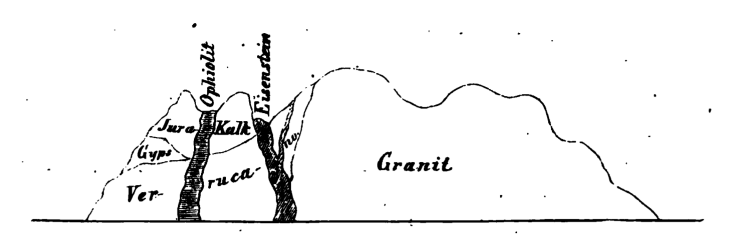
§. 155.

Der größte Theil der Insel Giglio an der toskanischen Küste besteht aus Granit, in welchem sich kleine Gänge von Eisenstein mit viel Schwefelkies und Eisenglanz sinden. Am Vorgebirge Il Franco sinden sich Jurakalk und Schichten von Verrucano (einem talkhaltigen Quarz mit grünen und violetten Schiefern wechselnd) und Ophiolit. An der Küste Fariglione desselben Vorgebirges sind mächtige Massen eines porösen wahrscheinlich dolomitischen Kalks mit subkryskallinischem Kalke wechselnd.

An der oftsüdöstlichen Seite dieses Vorgebirges, nicht weit von der Spiße della Salina erhebt sich über dem Verrucano und nicht weit entfernt von dem dolomitischen Kalke eine Masse körnigen Sppses, dessen Lagerungsverhältnisse nicht genau zu ermitteln sind. Längs der Küste zeigen sich die grünen und violetten Schichten des Verrucano, aus denen sich ein Gang von Ophiolit erhebt und den Jurakalk durchbricht. Noch zwei andere Durchbrüche dieses Gesteins sinden sich auf der Insel.

Der nachstehende Durchschnitt an der Küste del Franco, bei der Spiße Salina, erläutert die Berhältnisse auf Giglio.

¹ Delanoue, Notice géognost. sur les environs de Nontron (Dordogne). Bullet. de la soc. géol. de Fr. VIII. p. 103 f.



Pareto ist der Ansicht, daß der Verrucano und der Jurakalk älter als der Granit, ebenso der Ophiolit von Franco, daß dagegen die Sänge von Eisenstein jünger als alle die benannten Gesteine sepen, wie dieß auch auf Elba der Fall sep. 1

§. 156.

Zwischen Ortobello und San Stefano am Vorgebirge Argenstario in Tossana schwärzlicher Kalkstein mit Kalkspathabern burchzogen, von bolomitischen ungeschichteten Zellenkalken umgeben, welche winkliche Stücke des schwärzlichen Kalks, welcher den jurassischen Bildungen zugezählt wird, enthalten.

Auf der Höhe des Thurmes Trenatale wechseln die Kalksteine in ihrem untern Theile mit bunten Mergeln, mit Thonschiefer und Duarzconglomeraten in mächtigen, unregelmäßigen Lagen. Die vorherrschend violetten und braunrothen Mergel gehen auf alle Weise in Thonschiefer über. Nach der Tiefe verschwinden die Conglomes rate und machen Talkschiefern und Thonschiefern Plat.

Zwischen Calagrande und Calomoresca wird der Fußsteig durch einen Euphotidgang von etwa 1 Meter Mächtigkeit durchkreuzt, welcher sich inmitten der bunten Mergel einsenkt. Dieser Euphotid gleicht dem Ophit der Phrenäen. Er erscheint wieder am Orto di Sardini über Calagrande und mehr südlich beim Thurme Calapiati, wo er die Ghpsformation zu begrenzen scheint.

Den von diesen Euphotidgängen gebildeten Zwischenraum nimmt ein Sypslager ein. Vom Bergpfade bis zum Meeresuser zeigen sich in mehrfachen Wiederholungen Kalkschiefer, Schlammmergel, Syps, Duarzconglomerate und Thonschiefer. Nichts ist abnormer und veränderlicher als die Stellung des Sypses. Er umschließt häusig

¹ March. Lorenzo Pareto, Sulla constituzione geologica delle isole di Pianosa, Giglio, Gianutri etc. Letta alla sezione di geologia della quinta reunione degli scienziati italiani nel settembre 1843—1845. p. 11 ff.

unveränderte Kalkpartien, ist gewöhnlich schmuzig weiß, ähnlich dem Sypse vom Montmartre. Inmitten dieses Sypses sind Nester bläuslichen Anhydrit's eingeschlossen, zwischen den Sypsplättchen nicht selten Talkblättchen, welche man auch im Kalkschiefer findet.

In den Conglomeraten, welche mit dem Gypse wechseln, finden sich häusig Flecken von Kupferlasur und Kupfergrün.

§. 157.

In diese Reihe scheint auch der Gyps der spanischen Insel Majorka zu gehören, der nach E. de Beaumont-in dem obern Lias zu liegen scheint. Er sindet sich im südwestlichen Theile der Insel bei Cauvia, ist röthlich weiß, körnig, mit rothen Abern, ähnlich dem Gypse der Gegend von Digne und Castellane (Riederalpen) und dem, welcher den Ophit der Pyrenäen begleitet. 2

Nach Albert de la Marmora durchzieht der Lias die Hauptfette der Insel von Rordost nach Südwest und dieser ist auf der Meeressseite durch Gänge eines schwärzlichen Mandelsteins durchzogen, den man sast ohne Unterbrechung in der Richtung der Kette verfolgen kann. Diese Gänge sind genau in dem Streichen ähnlicher Gesteine, welche am Fuße der französischen Phrenäen und dei Rarbonne eine wichtige Rolle in der Kreide spielen. — Die innige Verdindung dieses Gesteins mit dem Gypse vervollkommt die Aehnlichkeit der Gesteine von Majorka mit denen im Audes Departement.

Die Hebung der Kette fand nach der Tertiärepoche statt, weil die Gesteine derselben aufgerichtet sind.

§. 158.

Ob der Dolomit im Süden von Neapel, mit dem uns Abich bekannt gemacht hat, als normale Bildung im obern Jura anzusehen sen, ist noch ungewiß.

Das in südwestlicher Richtung von dem Hauptzuge der Apeninnen sich entsernende und durch das tief eingeschnittene Thal von la Cava von demselben getrennte Gebirge bildet zwischen Salerno und Capri ein beinahe 37 Kilometer langes System für sich. So-

¹ H. Coquand, Notice sur un gisement de Gypse au promontoire Argentario. Bullet. de la soc. géol: de Fr. 2^{no} Ser. III. 1846. p 302 ff.

² E. de Beaumont, Note sur la constitution géol. des îles Baléares. Annales des sc. nat. X. p. 432 f.

⁸ Albert de la Marmora. Note géol. sur Majorque. Bullet. de la soc. géol. de Fr. VI. p. 352.

wohl seine merkwürdige isolirte Lage, insbesondere aber die eigensthümliche Configuration seiner bis zu der bedeutenden Höhe von 900 bis 1200 Meter mit wahrhaft alpinischem Charafter entwickelsten Gebirgsmassen zeichnen diesen Gebirgszug aus.

In vertikaler Richtung von unten nach oben aufsteigend, bes merkt Abich, durchsetzen die Dolomitmassen die regelmäßigen Kallschichten und gleichsam als habe nur der Contact mit ihnen genügt, um die Metamorphose zu bedingen, ergreift dieselbe ganze Felszüge, um eben so plötlich in und an den benachbarten geschichteten Massen bald im allmähligen Uebergange, bald scharf an ihnen absetzend wieder zu verschwinden. Merkwürdig stellt sich der Dolomit in dem ganzen Gebiete immer da ein, wo bizarre Berhältnisse nur als Wirkung einer Hebung eine genügende Erklärung sinden können, und überall wird man darauf geführt, die Dolomitbildung und die Hebung der Gebirgsmassen als die gleichzeitige Wirkung einer und berselben plutonischen Ursache zu erkennen.

Niemals fehlt der Dolomit, wo außerordentlich auftretende Krümsmungen die Regelmäßigkeit der Kalkschichten stören, dann erscheint er ganz nach Art eines vulkanischen Gesteins, etwa wie der Trachyt und Tuff pfeilartig emporgedrängt und empordrängend unter den gebogenen Schichten, die dann bis zu einer gewissen Entfernung selbst dolomitische Natur annehmen, wie dieß die chemische Analyse nachgewiesen hat. \(^1\)
8. 159.

Mit dem Jurakalke von Jerusalem treten sehr häusig zahllose Höhlen und Grotten bildend mächtige Massen von Dolosmit auf. Dieser ist eisenschüssig, hat körniges Gesüge mit großer Reigung zu krystallinischer Struktur, eine röthlich weiße oder röthlich braune Kärbung und ist voll Poren und kleiner Drusenräume, welche theils mit Eisenoryd, theils mit Bitterspathkrystallen erfüllt sind. Er scheint keine Versteinerungen zu enthalten. Ob dieser Dolomit im Jurakalke eigene Straten bilde, ob er gangartige Räume erfülle, wagt Rußegger nicht zu entscheiden, nur erscheint es ihm als höchst wahrscheinlich, daß berselbe in ungeheure Massen stocksormig durch das ganze Juragebirge Palästina's verbreitet sey und als obere Gruppe des Jura zu betrachten seyn werde. 2

^{&#}x27; H. Abich, geologische Beobachtungen über die vulfanischen Bildungen zu. 1841. I. 1 Erläut. Bemerfungen zu den Karten ze. S. II. f.

² Rußegger & Reifen III. 1847. C. 248 f.

Wenn sich dieß bestätigte, so wäre dieser Dolomit dem im deutschen Jura parallel zu setzen.

§. 160.

Die Cordillera besteht in den Anden zwischen Balparaiso und Mendoza aus zwei Hauptzügen, über welche die Pässe eine Höhe von 4025 und 4377 Meter erreichen. Der erste Zug heißt Penquenes und theilt die Republiken Chili und Mendoza. Nach Osten trennt ihn eine gebirgige und hohe Gegend von der zweiten Kette, Portillo genannt.

In den Penquenes ist das unterste Gestein dunkelrother oder purpursarbener Porphyr, der mit Conglomeraten und Breccien wechselt, welche aus ähnlichen Massetheilen bestehen. Diese Formation erreicht die Mächtigkeit von mehr als 1600 Meter. Auf dieselbe folgt im Balle del Yeso, das von einem hohen Berge von Allupium geschlossen wird, eine dis 600 Meter mächtige Masse von weißem und an einigen Stellen ganz reinem Gypse, der mit rothem Sandsteine und schwarzem Kalkschiefer wechselt, in sie übergeht oder von ihnen ersett wird. Dieser Kalkschiefer enthält Gryphiten, Ammoniten u. a.

Diese große Schiefersormation umschließen mächtige Spaltausssüllungen plutonischen Gesteins, von denen sie auf außerordentliche Weise durchdrungen, erhoben und aus einander geworfen ist. Auf den nachten Seiten der Hügel sieht man verworrene Gänge und Keile von verschieden gefärbten Porphyren und andern Gesteinsarten, welche die Schichten in jeder möglichen Form und Nichtung durchsbrechen.

Die gleiche Gypsformation findet sich auch bei Copiapo² und ihr gehört wohl auch der Gyps östlich der Cordilleren bei Fomatina in der Nähe der reichen Erzablagerungen westlich von Rioja an. ³

^{&#}x27;Ch. Darwin, naturwiffenschaftliche Reisen, S. 81 ff.

² Ignace Domeyko, Sur la constitut. géol. du Chili, Annales des mines IX. 2⁻¹ Livr. de 1846. p. 370 ff. Aus: Dumont d'Urville Voyage au Pol sud et dans l'Oceanic. Paris 1848 in: Neues Jahrbuch für Mines ralogie 1849. S. 338 f.

³ French, Journey of the geograph. Soc. 1X. 391.

Achtzehntes Capitel.

Die Alpen.

S. 161.

Eine der schwierigsten Aufgaben ist, einen genügenden Abrik der geognostischen Verhältnisse in den Alpen zu geben, die Gesteine mit denen zu identificiren, welche im Rorden dieser Gebirgsmasse liegen. Südlich vom Jura fängt eine neue Welt an. Der petrographische Charafter des Gesteins gibt kaum mehr Anstrüpfungspunkte, die Formationen sind theilweise überstürzt, die Petrefakten sehlen häusig und an andern Orten tritt uns eine dis jest unbekannte Thierwelt entgegen, weche das Anreihen noch mehr erschwert, oft unmöglich macht.

Die krystallinischen Gesteine bilden in den Centralalpen zwisschen der Nords und Südseite der Alpen, zwischen zwei Kalkzonen einzelne ellipsoidische Massen, von denen jede gewöhnlich eine der höchsten Berggruppen in sich begreift. Solche Centralmassen bilden der Montblanc, der Monte rosa, der Gotthard, das Finsteraarhorn, der Albula u. a., in den Ostalpen der westliche Theil der Detthals Masse u. a.

Diese Centralmassen folgen im Durchschnitte einer Hauptrichtung von Sübwest nach Nordost.

Der zwischen diesen liegende Raum ist mit Gesteinen erfüllt, welche nur in sehr seltenen Fällen silurisch sind, wie die in den Ostalpen bei Dienten in den meisten Fällen als metamorphosiste anzusehen sind, und mehr oder minder die Natur frystallinischer Felsarten zeigen, in allen Zwischenstusen vom gemein erdigen Zusstande die in den vollkommen krystallinischen, in Gneus, Granit, Glimmerschiefer, Thonschiefer 2c. übergehen, welche bald den Kalt

baidinger, naturwiffenschaftliche Abhandlungen 1848. Band II.

bebecken, bald keilartig in diesen eingreisen und selbst Versteinerungen namentlich Belemniten enthalten, welche ihren neptunischen Ursprung barthun; sie schließen sich theils an jurassische Gebilde, wie in der westlichen Schweiz, theils an den Flysch ein tertiäres Gebilde in der Gegend von Chur an, und sind wahrscheinlich nicht von gleichzeitisger Entstehung.

Diese räthselhaften Gesteine sinden sich durch die ganze Alpenstette und haben in mehreren Centralgruppen die nämliche Richtung wie die ganze Masse. Die Schieser stehen in der Mitte senkrecht, während sie zu beiden Seiten gegen die Mitte einfallen und im Durchschnitt einen Fächer darstellen. 1

In den Ostalpen durchlängen diese Gesteine goldführende Gänge. 2

Zwischen dem Gneus und dem darauf befindlichen Kalkgebirge sindet sich in den Centralalpen gewöhnlich ein bald nur einige Meter, bald aber mehrere 100 Meter mächtiges quarz = und talkreiches Conglomerat durch Eisen roth und grün gefärdt, oft von Dolomit, von Gyps, auch von schwarzen Schiefern begleitet, in denen auf der Foully = Alp, am Dent de Moveles, auf Col de Balme u. a. D. Abdrücke von Pflanzen in Anthracit verwandelt vorkommen, die mit denen des alten Kohlengebirgs übereinstimmen. Aus dem Conglo = merate sinden Uebergänge in Sneus u. a. statt. 3

Ueber das Borkommen der Trias in den Nord » Ost » Alpen von Destreich und in den Südalpen ebenso über das Auffinden aus gezeichneter Liaspetrefakten bei Bex wird weiter unten des Nähern erwähnt werden.

In den Oftalpen tritt ein rother und bunter Schiefer mit sandssteinartigen Gesteinslagern, in den obersten Schichten eine dunkle Färbung annehmend und mit dünnen ebenfalls dunkeln und hornssteinschrenden Kalkschichten wechselnd, und in Thonschiefer und Glimmerschiefer beinahe unmerklich zersließend, auf.

¹ A. Escher v. der Linth, llebersicht der geologischen Berhaltnisse der Schweiz. 1847. S. 1 ff.

² Rußegger, über ben nördlichen Abhang ber Alpen in Salzburg und Eprol. Reues Jahrbuch für Mineralogie 1835. S. 507 ff.

A. Escher, Uebersicht ber geologischen Verhältnisse ber Schweiz. S. 17 f. Dewald Heer, über die Anthracitpstanzen der Alpen. Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1850. S. 656 ff.

Diese rothe Sanbsteinsormation sindet sich am nördlichen Abhange der Kette häusig in Begleitung von Dolomit, auf einer Linie zwischen Schwaz, Rathenberg, Soel, Werfen, Radstadt, zieht sich von da an den Usern der Ens entlang die Hieslau und Eisenarzt, und sindet sich wieder dei Schottwien und Sebenstein. Am südlichen Abhange desselben Gebirges erscheint sie im Fassathale, im Drauthale östlich und westlich von Villach, im obern Piavethale, dei Laidach u. a. D., überall in der Hauptrichtung der Erhebung der Alben. An der südlichen Seite treten häusig, an der nördlichen Seite selten Trapp und Porphyr in dieser Reihe auf. 1

Dieser rothe Sandstein ist in sehr schönen Prosilen bei Wersen, bei Seiß u. a. D. entblößt.

Wismann und Braun beschreiben aus den Schichten von Seis die Rhizocoryne Hollii, eine spongienartige Versteinerung, eine Posidonomya, die Avicula Zeuschneri, A. microptera, ein Lyrodon dem Lyrodon laevigatum des Muschelkalks ähnlich, Myacites Fassaensis, M. nuculoides. Bronn erwähnt aus dieser Reihe eines Lycopodiolithen aus der Gegend von Berchtesgaden, völlig identisch mit dem, welcher im Unterliassandstein im Coburgischen verkommt.

Ueber diesem problematischen Sandsteingebirge von Wersen, Seiß zc. sinden sich Gesteine in unermeßlicher Mächtigkeit entwickelt, die nach ihren Thierresten jurassisch zu sehn scheinen. Es sind dieß die drei Gruppen des Alpenkalks von v. Lill in den Ostalpen.

In der untern Gruppe, den Kalkmassen des Tännengedirgs, tritt gegen oben der Kalk mit schiefrigen Mergeln in Verbindung und verschwindet unter Sandstein. Darüber der roth gefärdte Kalkstein, der sich ebenso in Oberitalien zeigt, mit Orthoceren, den Ammoniten aus der Reihe der Globosen, dem Monotis sakinarius u. a. Hierher scheinen auch die dunkeln Thone und Oolite von St. Cassian mit ihrem Reichthume an Versteinerungen zu gehören, welche den Ammonites Aon mit diesem gemein haben.

^{&#}x27; Sedgwik and Murchison, Transact. of the geol. soc. of London 4. 2 Ser. 1832. p. 307 ff.

² Wißmann und Graf Münster, Beiträge zur Petrefaktenkunde unter Mitwirfung des Dr. Braun. Bayreuth 1841. S. 8 f.

³ S. Bronn, Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1835. S. 511.

⁴ Fr. A. Quenstedt, Petrefaktenkunde Deutschlands, mit befonderer Rud: sicht auf Württemberg. Tübingen 1847. 3tes Heft. S. 231 und Wismann und Gr. Münster, Beiträge zur Petrefaktenkunde.

Hicher sind zu rechnen, außer gewissen Schichten von St. Cafsian, in den südlichen Alpen die Gesteine von Raidl, Bleyberg, Wochein, vom Berge Ovir, in den nördlichen Alpen: die von Hall in Tyrol, Berchtesgaden, Hallein, Außee, Hallstadt, Spital am Pyhrn, bei Reuberg, Hörstein.

- E. de Beaumont glaubt, daß diese Schichten dem Keuper parallel zu setzen seyen und die Lücke in der Fauna dieser Formation, die so wenig bekannt, auszufüllen bestimmt seyen. ² Dieser Meinung kann ich nicht beistimmen, da in vielen Lagen des Keupers ausgezeichnet triasische, nirgends charakterische alpinische Versteinerungen vorkommen.
- 2. v. Buch rechnet ben Kalk von St. Cassian zum Muschelstalfe, weil er ben in Oberschlessen vorkommenden Encrinites gracilis darin gefunden hat; 3 dagegen bleibt es sehr zweiselhaft, ob die vielen andern dort vorkommenden problematischen Versteinerungen auch dazu gehören.

Während einige Ammoniten und Spiriferen dieser Gruppe an Lias erinnern, aber doch einen ihnen eigenthümlichen Typus haben, tritt in der mittleren Gruppe des Alpenfalks, welcher mehr schiefrig und thonig ist, Aptychus imbricatus Hr. v. Meyer's und ein Ammonit aus der Familie der Amaltheen auf. ⁴ Die obere Gruppe des Alpenkalks ist gräulich weiß, oft dolomitisch und steht nach unten mit schiefrigem Kalk und Mergel in Verbindung.

Bon den jurassischen Kalken der Ostalpen setzt eine mächtige Masse nach der Schweiz in zwei Zweigen sort, deren einer den Umrissen der Selvrettagruppe folgt, im mittlern Bündten zahlreiche Felsenstöcke bildet und fast dis an die Kalkzone der südlichen Seite der Alpen hinreicht. Der zweite den Rhäticon bildende Zweig theilt sich am östlichen Ende der Finsteraarhorngruppe nochmals in zwei Arme; der nördliche bildet den Hauptrücken zwischen Bern und Wallis, und setzt von dort nach Savoyen sort. Der zweite Arm dieses Kalkzweiges

Fr. R. v. Hauer, über die Cephalopoden des Muschelmarmors von Bleysberg in Kärnthen. Derfelbe, neue Cephalopoden aus dem rothen Marmor von Außee. Raturwissenschaftliche Abhandlungen von W. Haidinger. Wien 1847. I. S. 21 ff. und S. 257 ff.

² Bullet. de la soc. géol. de Fr. 2^m Ser. III. 1847. p. 563.

Berichte über die Mittheilungen der Wiener Freunde III. 1848. S. 299 und 314.

^{- 4} S. Bronn, Reues Jahrbuch für Mineralogie. 1832. S. 168 ff.

erhebt sich im Calanda und läuft nach dem Vorderrheinthal hin, wo er sich indessen zwischen den dortigen schiefrigen halbsrystallinisschen Gesteinen bald nur noch in schwachen Spuren verfolgen läßt.

Nach Studer gehört tie Gebirgsmasse der Simme = und Saane-Thäler der obern Abtheilung des Juragebildes an, welche in Savonen dis zur Arve fortsetzt, und ein Mittelglied zwischen dem Jura und den Alpen bildet.

Den jurafsischen Gesteinen schließt sich in den östlichen Alpen das Reocomien, der Kalf mit Hippurites cornu vaccinum mit Sphaerulites Lilii u. a. an, der der harten Kreide, diesen der rothe und bunte Mergel mit Inoceramus ramosus, der dem Planerkalf entspricht. Ebenfalls zur Kreide gehören die nördlichsten Kalksetten zwischen dem Rheine und Thuner-See.

Die Kreide wird endlich bedeckt von Tertiärgebirge: von Rumsmulitenkalk, von Flisch mit den Glarner Fischschiefern, von den Eisensteinflößen am Kreßenberge, vom Sandstein von Gosau u.a., welche den ältesten Bildungen nach der Kreide, dem Eocen angehösen, und viel älter als die Molasse sind.

Bon Oberhasli an bis zum Rheine bei Ragatz werden die Kreides und Tertiärschichten, aus denen die Oberfläche der südlichsten Kalkketten besteht, von solchen der Juraperiode bedeckt.

Die Nagelstuh, ein Glied der Molasse, schießt sast in der ganzen Länge der Schweiz und noch weiterhin gegen die nördlichste Kette des Kalkgebirges ein. Un dieser treten ferner dieselben Schichten in doppelter Reihenfolge auf, so daß die nämlichen Gesteine zu oberst und zu unterst liegen.

§. 162.

In Verbindung mit fast all den Gesteinen, welche oben aufgeführt wurden, sindet sich Gyps. Dieser, Dolomit und Steinsalz treten in räthselhafter Verdindung zu einzelnen dexselden, so daß es fast unmöglich wird, sie anzureihen, ich muß daher dem Plane, Gyps, Steinsalz und Dolomit bei den Formationen, in denen sie vorkommen, zu beschreiben, hier entsagen, um so mehr, da die Formationen in den Alpen keineswegs sest stehen, und wie schon gesagt, dald das untere zu oberst gekehrt, bald die ganze Masse zertrümmert ist. Im letzten Abschnitte gelingt es vielleicht

^{&#}x27; A. Escher, Uebersicht ber geologischen Berhältniffe ber Schweiz. S. 16 f.

die salinischen Bildungen zu classissieren, indessen mögen sie als Anhang zu den jurassischen Gebilden laufen.

§. 163.

In den Schweizeralpen sind, wie uns Studer belehrt, drei Hauptgypszüge wahrnehmbar, und zwar im Süden angefangen

1) der im Rhone = Thal zwischen Martigny, Sitten, Siders, Turtmann, Brieg, Viesch, welcher sich an die Gypse im Tessin=Thale, des Canaria=, des Piora=Thales und am Fuße des Gott=hard's auschließt, und sich dis Ghirone zieht. In der Verlängerung dieser Linie scheinen die Gypse oberhalb Klosters, parallel damit die von Samaden dis St. Moris in Mittelbündten zu seyn.

Geognostisch verwandt damit sind die von Norden nach Süden streichenden Gypfe in Davos.

2) der andere Zug geht von Ber über Ollon 1c., über ben Pillon, Chrinen, Truttlisberg, Lenk, Hohenmoos, Adelboden durchs Engstlichenthal an den Thunersee; er scheidet die Gebirgsmasse der Hochalpen von der der Niesenkette.

Ferner erscheinen

3) Gyps und Dolomit auf zwei wenig unterbrochenen Linien im Gebiete der Gebirgsmasse der Simmen- und Saane-Thäler, von denen eine der untern, die andere der obern Grenze der Spielgarten- fette folgt.

S. 164.

In dem südlichen Gypszuge der Schweizeralpen finden sich die Gypse in den für metamorphositt angesehenen Bildungen, welche zwischen den Centralmassen inneliegen.

Im Rhone=Thale ist ein sehr harter dunkelgrauer seinkörniger Talkfalk und talkhaltiger Schieser herrschend, welche in der Nähe des Sppses vollkommen in Thonschieser, in Talkschieser, Glimmerschieser und Gneus übergehen.

Auf Nusenen sind die Schiefer und Kalkbildungen außer dem Spps mit Dolomit und Granaten sührenden Hornblendegesteinen in Verbindung; durch Val Canaria und Piora streichen diese Massen weiter fort nach dem Lukmanier und unterteusen die nördlich sallens den Gneusmassen des Scopi. ¹

Am Fuße bes Gotthard's, im Val Canaria, liegt Gneus, ber

¹ B. Studer, Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1837. S. 670.

stellenweise in Granit übergeht. Dieser Gneus wechselt mit Glimmerschieser, in welchem, mit Hornblende und körnigem Kalke, Dolomite und Gyps eingeschlossen sind. ¹

Im Piora-Thale, und in dem von Casaccia herrscht gneusartiger Glimmerschiefer. ² Auf Casanna liegt der Gyps zwischen Duarzit und Serpentinconglomerat und dem aufgelagerten Polomite, auf der Cotschna wechseln bräunlich grüne unvollsommen ausgebildete Talf- und Dioritschiefer in vertifalen Schichten mit Glimmerschieser und Gneus, dann erscheinen ebenfalls vertifal dickere Lager von Granit mit vorherrschendem weißen Feldspathe und häusigen Turmalinprismen, noch mehr östlich brauner bituminöser Kalf und weißer Gyps, immer nach dem herrschenden Schiefer untergeordnet. ⁵

Die hohe Vorstuse, welche von Samaden bis St. Morit die östliche Seite der Gebirgsgruppe bildet, besteht aus Kalk, Dolomit und Flysch mit eingelagerten Sypsmassen.

Im Bal Randro, wo es sich in die Thäler Eurten und Schmoras theilt, bedecken Serpentin und Gabbro als mächtiger Kamm den Rücken des Gebirges. Der angrenzende Schieser ist grün auf allen Stusen der Entwicklung und als eine derselben erscheint auch Diallageschieser. Nicht serne von der Stelle, wo der Rücken sich mit dem Mittelkamme vereinigt, ist eine pyramidale Kuppe von Gyps aufgesest, mit dem Rauchwacke enge verdunden ist, und nur im obersten Sipsel der Gruppe wird cs von schwarzem und dunten Schieser bedeckt. Wie der unmittelbar an ihn angrenzende Serpentin erstreckt sich der Gyps am südlichen und nördelichen Albhange tief abwärts 4

Während die Umgebungen des Gypses auf den erwähnten Pumften ganz den Charafter primitiver Gesteine zeigen, schließen sie

¹ Chr. Lardy, Essai sur la constitution géognostique du St. Gotthard. Denkschriften ber allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften I. 2. Burch 1833 S. 217 f.

^{2 3.} E. Escher von der Linth, Beiträgé zur Gebirgekunde der Schweiz. Aus den hinterlassenen Schriften mitgetheilt von seinem Sohne; Frobel und Heer — Mittheilung aus dem Gebiete der thevretischen Erdkunde. I. 571.

³ B. Studer, die Gebirgsmasse von Davos, aus dem 1ten Bande der neuen Denkschrift der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammte Naturwissenschaft besonders abgedruckt. Neuchatel 1837. S. 41 K.

⁴ A. Escher und B. Studer, geologische Beschreibung von Mittel-Bundten. S. 104 ff.

organische Reste ein, welche sie mit Bestimmtheit dem Flötzgebirge anreihen.

Im Talkfalke bes Rhonethales auf Rufenen, in den granats führenden Hernblendegesteinen des Lukmanier's, im Meyenthale im Kanton Uri, im Gneusgebiete inden sich Belemniten, die auf jurassisches Gestein, in Daves in ähnlichen Schiefern Fucus asqualis und Fucus Targioni. Nummuliten n. a., welche auf Tertiärsgedirge hindeuten, wir sind daher ganz im Ungewissen, wie wir die Gypse Lociren sollen; so viel scheint bestimmt, daß diese Gesteine weit jünger sind, als sich aus ihrem Ansehen vermuthen läßt.

In der Nähe von Sitten bei Tourbillon sah ich die Schiefer, dem Glimmerschiefer ähnlich unter bedeutenden Winkeln einschießen; sie erscheinen in gebogenen, krausen, höchst zerrissenen und zerklüsteten Lagen austehend, in denen sich einzelne Duarzmassen ausscheiden. Aus ihnen tritt ein sandiger gelb gestreifter, im Allgemeinen bräunslich gelber Gyps hervor, der sich nur selten in weißen Streisen reiner ausscheidet. In demselben liegen wie gebrannt große Glimsmerschieferbrocken und eine Menge Trümmer undestimmbarer Gesteine, welche ein der Asche ähnliches Ansehen haben. Der Gyps hat keinebeutliche Schichtung oder geregelte Absonderung und greist in den Glimmerschiefer ein, von dem er als mächtige Masse umschlossen ist.

Destlich von St. Leonhard bricht dunkelgrauer Talkfalk in mächtigen Massen. Darin kommen in ganz unregelmäßiger Lagerung die krausgewundensten Massen von Talk und Glimmerschiefer vor und in und mit diesen sehr mächtige Gypsmassen, in welchen wieder Talk- und Glimmerschiefermassen eingeschlossen sind. Lettere nehmen ganz die Stelle des Salzthons, überhaupt der Thone ein, welche an andern Orten den Gyps begleiten. Der Gyps ist partienweise reiner als der von Tourbillon, doch stets von gelblicher Kärdung und schließt eine Menge größerer und kleinerer Gesteinstrümmer ein.

Weiter östlich von St. Leonhard steht Glimmer= und Talfschieser in mächtigen Massen an, welche in der Nähe des Gypses von letterem durchzogen sind.

Aehnliche Gypsmassen sinden sich zwischen Charraz und Saron,

^{&#}x27; B. Studer, Reues Jahrbuch für Mineralogie. 1837. S. 670.

² B. Stuber, Davos. S. 25.

³ Escher von der Linth, Neues Jahrbuch für Mineralogie 1845. S. 557. Alberei, halurgische Geologie. 1. 24

oberhalb Jserable, zwischen Neubaz und Ber, zwischen Laar und Grengiols.

Die Gypslinie des Rhonethal's wird nach B. Studer durch die Gebirgsmasse des Finsteraarhorns mehr nach Süden hingedrängt, streicht dann die Brieg und die an den Eingang des Binnenthal's in naher Verdindung mit Dolomit, 1 es scheint, daß der Gyps, wenn auch nicht in fortsetzenden Lagen, doch in mächtigen Massen den ganzen südlichen Abhang des Sotthard's und genau eine Linie vom Wallis die zum Lufmanier bilde.

Eine der interessantesten Gypsmassen der Schweiz ist die im Val Canaria; Lardy, Rengger u. a. verdanken wir Beschreibungen dieses Vorkommens. Der Gyps bildet hier zwei mächtige Massen, welche den Thalgrund aussüllen, und diesen in schiefer Richtung durchschneiden; sie sind durch eine Lage körnigen Kalks getrennt und in Glimmerschieser eingeschlossen, der die Masse des Gebirges und das Dach des Gypses bildet.

An der Oberfläche dis-auf 3 oder 6 Decimeter nach innen sindet sich Gyps, im Innern nur Anhydrit. Der letzere ist bläulich weiß, glänzend, sehr durchscheinend. Gewöhnlich wird er von geldslichen Abern durchzogen, welche aus kleinen Rhomben von Bitterspath zu bestehen scheinen. Er schließt Blättchen silberweißen Glimmers oder Talks ein. Diese geben dem Gypse des Gotthard's stellenweise ein geschichtetes Ansehen; im allgemeinen erscheint jedoch keine deutsliche Schichtenabsonderung. 2

Die Mächtigkeit des Sypses mit den in ihm enthaltenen Kalklagern wird auf 1300 Meter geschätzt. 3

Bei Villa, 7 Kilometer nordwestlich von Airolo, bricht der Gyps ebenfalls in bedeutender Masse im Grunde des Thales auf dem rechten User des Tessin. Er ist wie der im Canariathale und der am Col d'Uomo anhyder. ⁴

¹ B. Studer, Geologie der westlichen Schweizeralpen mit einem geologischen Atlas. Heibelberg und Leipzig 1834. S. 143 f.

² Chr. Lardy, Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft 1. 2. 251 und 25 ff.

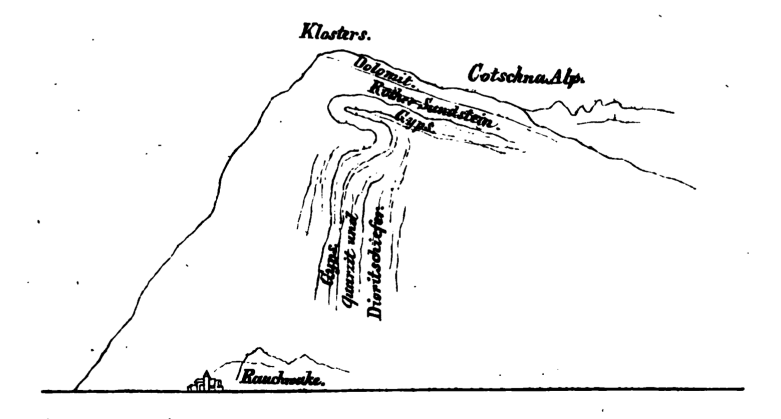
³ Al. Rengger, Beiträge zur Geognofie, besonders zu derjenigen der Schweiz und ihrer Umgebungen. I. 1te Lief. 1824. Ueber den Ihre Canariathal. S 51.

⁴ Lardy, I. c. p. 230.

Envas unterhalb Casaccia erscheint blendend weißer, sehr seinstörniger Gyps zu Tage. Auf dem Wege von Casaccia nach der Scheidecke von St. Maria tritt dieser Gyps noch häusig in aussgedehnten Strecken auf. Seine undeutliche Schichtung scheint gegen Süden eingesenft zu seyn, während die übrigen diese Scheidecke umsgebenden Gebirge durchaus allgemein nordnordöstliches Fallen zeigen.

Etwas tiefer im Thalgrunde erscheint der kleine Cadagnosee mit runder fraterförmiger Gestalt, eine Vertiefung, wie sie in Gyps= gebirgen nicht selten vorkommen.

In der Wallis'er Eppslinie scheinen auch die Gypsmassen oberhalb Parpan, an der südlichen Seite des Weißhorn zu liegen, die mit Dolomit im Kalke gelagert sind, ebenso die auf Casanna und Cotschna, oberhald Klosters in Graubündten. Eine Menge trichtersförmiger Vertiefungen läßt eine bedeutende Verbreitung des Gypses in dieser Gegend vermuthen. Der hier herrschende Schieser ist in der Dicke von etwa 45 Centimeter in eine hochgelbe und röthliche mürbe Substanz zersest, vielleicht von verwittertem Schweselsties ausgegriffen; und an diesen veränderten Schieser grenzt nun die Hauptsmasse des Gypses, die wohl mehr als 15 Meter mächtig nach Osten sortsest und sich unter Schutt verliert. Wie ein mächtiger Gang steigt der Gyps sentrecht in die Höhe, wie dieß nachstehendes Prosil nach B. Studer näher zeigt.



' J. C. Escher von der Linth: Fröbel und Heer Mittheilungen aus dem Gebiete der theoretischen Erbfunde I. S. 569 ff.

Db biese Masse mit dem Gypse der Casanna Allp in umunterbrochener Berbindung stehe, ist noch unentschieden. Die wild zerrissenen Felsgipsel und Zacken, die der Gyps in oberer Höhe bildet, lassen sich von dieser Seite des Gebirges nicht ersteigen. So wie Quarzit und umgewandelter Schieser den Gyps umschließen, so sindet man sie auch in großen Nestern mitten in seiner Masse, theils mit deutlicher Sandsteinstructur, theils zu sester Quarzmasse erhärtet. Besonders zeichnen sich in der weißen Felswand mächtige Nester von rothem Sandsteine und Conglomerat aus, welche der Gyps gleichsam nachzuschleppen scheint, ganz übereinstimmend mit den Gesteinen, welche hier den Porphyr begleiten.

Am Fuße des Granitrückens, welcher den niedrigsten Ausläuser des Piz Dt bildet, zeigt sich der erste Gyps: weiß, seinkörnig dis dicht, mit nördlichem Einfallen dem Granite zu. Er wechselt mit dunkelgrauem Dolomite. Steigt man in dem Dobel auswärts, so erscheint Dolomit mit westlichem Fallen und demselben ausgelagert graner Thonschiefer und Glimmerstysch. Erst beträchtlich höher am vordern Nande der Terrasse, über welcher sich der Pfannenspitz ershebt, tritt der zweite Gyps auf, ebenfalls von gewöhnlichem Flysch bedeckt.

Durchschneibet man von da das Saluverthal und besteigt die St. Morig'er Alpen, so verräth sich der Gyps sogleich durch eine Menge von Trichtern und bald sindet man ihn auch in großer Ausdehnung anstehend. Er grenzt östlich an sehr zerrissene Kalkselsen. Weiter westlich verliert er mehr und mehr an Mächtigkeit und seilt sich dann im Kalke aus. Mitten im Gyps und auf beiden Seiten sich in ihm auskeilend, liegt ein bei 15 Meter mächtiges Rest von stark glänzendem Glimmerschieser. Man wird an den ausgezeichneten Glimmerschieser mit Granat und Strahlstein, der im Val Canaria mitten im Dolomit und Gypse eine mächtige Einlagerung bildet, erinnert.

Andere Gypsmassen finden sich bei Tinzen, Val Randro und bei Tiefenkasten in Mittelbündten.

Nicht fern von der Stelle, wo sich der Rücken mit dem Mittelskamme im Val Nandro vereinigt, sieht man demselben eine pyrasmidale Kuppe von Gyps aufgesetzt. Mit ihm enge verbunden

¹ V. Studer, die Gebirgemaffe von Davos. S. 41 ff.

erscheint Rauchwacke und nur auf dem Gipfel der Gruppe wird es von schwarzem und buntem Schieser bedeckt. Wie der unmittelbar an ihn angrenzende Serpentin erstreckt sich der Gyps am südlichen und auch am nördlichen Abhange tief abwärts, man sieht ihn theils wirklich hervortreten, theils verräth er sich durch eine Folge trichtersartiger Vertiefungen.

Auf dem Rücken der Kette zwischen Albin und Nezza erscheint Spps in großer Mächtigkeit, die ganze Kette von der einen Alp bis in die andere durchsetzend und gegen Nezza wieder zerborstene Felsen hervorstoßend, die in einiger Entsernung täuschend einer in den Alps boden herabsteigenden Gletschermasse ähnlich sehen.

Auf dem schmalen Mittelkamme zwischen Rezza und den Alpen von Presanz erscheint nochmals Gyps. Sanz nahe an diesem, am südlichen Fuße des Eurver Gipfels grüner Schiefer. ¹

Der Dolomit spielt eine mächtige Rolle in dieser Gypslinie. Vom Eingang in's Vinnenthal über Nusenen bis Ghirone folgt er dieser in außerordentlicher Mächtigkeit und in Streisen von großer Ausdehnung, welche dem Hauptstreichen der Alpen solgen.

Im Bal Canaria durchzieht er längs des Passes von Stals vedro das Thal und bedeckt den obern und den untern Gyps daselbst.

Bei Villa scheint der Gyps von einer mächtigen Dolomitmasse beherrscht zu seyn, über der Granaten und Hornblende einschließender Glimmerschiefer folgt, welcher die Hauptmasse des Gebirges bildet.

Er findet sich ferner auf der Höhe von Piolta bis Robio bei. Campo Longo u. a. D.

Nach Provana de Collegno kommt der Dolomit des Gotthard's nicht in fortsehenden Schichten, vielmehr in Gürtel- oder Circusform vor, ebenso im Binnenthale in der Verlängerung des Tessinthales. Er beobachtete serner, daß die Linie, die er bilde, nach Westen verslängert, mit den Gypsen im Wallis und dem Dolomit von Psynn zusammentresse, und daß in den meisten Lokalitäten, wo Dolomit vorkomme, er mit Gyps vergesellschaftet sey, welcher entweder im Innern der Dolomitgürtel oder in ihrer Nähe vorkomme. 2

Bei Casaccia gegen Santa Maria erscheint mehr ober minder

^{&#}x27; Escher und Studer, geologische Beschreibung von Mittelbundten S. 126 f. und S. 104 ff.

² Provana de Collegno, Notice sur quelques points des Alpes Suisses. Bullet. de la soc? géol. de Fr. VI. p. 113.

hochgelber Dolomit in der Rähe des Gypfcs, er enthält theils uns regelmäßig, theils auf den seltenen Ablösungsflächen, Talks und Glimmerschüppchen.

Im obern Theile des Piorathales zeigt sich im gneusartigen Glimmerschiefer an der Kette, welche das Val Piora vom Val Caplaccia trennt, wieder ein feinkörniger weißlicher Dolomit. Hie und da sind ihm Talkblättchen beigemengt. An höhern Stellen dieses bedeutenden Dolomitzugs dürfte, nach der blendend weißen Farbezu schließen, Gyps vorkommen.

Am linken Ufer des Piorathales besteht das Liegende des Glimmerschiefers aus einem dünnen Lager von durchscheinendem slachmuschligen Quarze, unter diesem liegt isabellgelber feinkörniger Dolomit, bessen bestimmbare Ablösungsstächen mit Glimmer überzogen sind; zuweilen wird der Dolomit dunkelbraungelb und nimmt Talk auf. An andern Stellen gewinnt der dem Dolomite beigemengte körnige Quarz mit dem glimmerigen Talke so die Oberhand, daß sie einen feinkörnigen schuppigen quarzigen Talkschiefer bilden. An noch andern Stellen wechselt der immer Talkschüppchen enthaltende Dolomit mit stärkern Lagen weißen körnigen Quarzes; das unterste von diesem Prosile ist ein schöner, weißer feinkörniger Dolomit.

Auch am rechten Ufer der Piora steht Dolomit an, der zu beiden Seiten des Thales anstehende Glimmerschiefer scheint steiler einzufallen als der Dolomit. 1

Dem Gypse von Casanna und Cotschna ist Dolomit aufgelagert. Destlich der Cotschna ist ebenfalls Dolomit anstehend. Zunächst Klosters sind tolomitische Kalke und Kalkbreccien verbreitet.

Am Piz Dt bei St. Morit wechselt der Gyps mit Dolomit, letterer bildet die herrschende Gebirgsart und erscheint auch als rauch wackenähnliches Gestein.

Auch mit dem Gypse von Val Nandro ist dolomitisches Gestein verbunden; die nächste Umgebung des erstern besteht aus gelb bestaubtem kolomitischem Kalke und aus Rauchwacke, die auf dem obersten Kamme theilweise von Flysch bedeckt werden.

Auf dem schmalen Mittelkamme zwischen Rezzä und den Alpen von Presanz wird die Rauchwacke noch einmal durch Gyps verdrängt.

^{&#}x27; 3. C. Efcher: in Frobel und heer Mittheilungen I. S. 569 ff.

² B. Studer, die Gebirgemaffe von Davos. S. 42 f.

³ A. Efcher und B. Studer, Mittelbundten. S. 104 ff., 126 f.

Der Dolomit am Fuße des Gotthard's enthält Kalkspath, Schwersspath, Corindon, Turmalin, Tremolith, Talk, Glimmer, Schwefelkies und Titaneisen; der Dolomit von Bündten schließt überdieß Abularsfeldspath, roth und gelb Schwefelarsenik, gelbe Blende ein. ¹

Serpentin und Hornblendegestein stehen in dieser Gypslinie in merkwürdiger Beziehung zum Gyps und Dolomit. Um Gotthard laufen sie in langgestreckten Massen im Hauptstreichen der Alpenkette.

In demselben Streichen in der Verbindungslinie des Weißhorns und der Casanna und Cotschna liegt mit mächtigen Dolomitmassen Serpentin, dem sich Jaspis beigesellt und parallel mit ihm Porphyr in großer Verbreitung.

Serpentin und Gabbro bebecken als mächtiger Kamm im Bal Nandro den Rücken des Gebirges. Der angrenzende Schiefer zeigt sich zum Theil als Diallagschiefer. Der Serpentin grenzt hier unmittelbar an den Gyps.

Ganz nahe am Sppse zwischen Nezza und den Alpen von Pressanz, am Fuße des Curvérgipfels, erscheint grüner Schiefer und schwarzer Serpentin gangartig eingreifend.

Außer den benannten Stellen sindet sich Gyps zugleich mit Serpentin bei Tiefenkasten, bei Parpan und am Casanna bei Klosters, vielleicht auch im Val d'Agnei und bei St. Morip. 2

Destlich setzt der Serpentin nicht weiter fort, aber von Süden nach Norden, vom Veltlin an, durch ganz Oberhalbstein dis nach Tiefenkasten drängt er sich sowohl im Hauptthale als in den Seitensthälern durch die Kalks und Schiefergebirge hervor; mit ihm verbinsden sich der Gabbro von Marmels, der rothe Jaspis von Rosna u. a., ebenso die Sppse, deren ich oben erwähnte.

In dieser Gypslinie sinden sich die Quellen von Laven mit einer Temperatur von 43°,375 C., die von Leuf mit 50°,7 C. Sie haben bedeutenden Stickstoffgehalt; die erstere enthält Schweselwassersstoffgas und Natronverdindungen, während die letztere sich besonders durch ihren Gypsgehalt auszeichnet. Ebenso entspringen in ihr die Schweselwasser von Naters in Oberwallis dicht neben einer warmen Duelle, 3 im Unterengadin dei Schuols eine Schweselquelle, und

^{&#}x27; Ch. - Larby, Denkschriften ber allgemeinen schweizerischen Gesellschaft I. 2. S. 243 f.

² Escher und Studer, Mittelbündten. S. 104 ff.

^{*} Studer, Westalpen. S. 198.

gegenüber zwischen dem Inn und dem Schlosse Tarasp eine Salzquelle. 1

§. 165.

Der zweite Gypszug in den Schweizeralpen trennt die Gebirgsmasse der Hochalpen von der der Niesenkette,

Die herrschenden Gesteine um diesen Zug scheinen theils Bertreter der Jurasormation, obschon sie nicht die mindeste Aehnlichkeit mit Gliedern dieser Reihe haben, theils des Tertiärgebirgs zu sepn.

In der Umgebung von Ber erscheint der Gyps in einem Kaltsteine von vorherrschend dunkelasch; bis schwärzlichgrauer Farbe mit mächtigen Massen von dunkelgrauem Mergelschieser wechselnd. Selten kommt der Kalk weiß mit grauen Abern, roth oder hellgrau vor. Oft mengen sich Glimmerblättchen in die Masse. Dieses Kalkgebirge ruht auf einer Breccie aus Duarz und Feldspathstücken, welche eine Art Gneus bebeckt.

Am Leissiger Babe liegt der Gyps in dunkelrauchgrauem, dem Schwärzlichen sich näherndem, zum Theil schiefrigem Kalke, welcher mit dunkelbraunem Mergelschiefer wechselt, welche Gesteine denen von Ber wenig gleichen.

Zwischen Ber und dem Thunersee sinden sich, wie und Studer belehrt, Schiefer und Fucoidensandstein, verändert in der nähern Umgebung des Gypses zu Steinarten, welche sich zu dem krystallisnischen Charakter der Feldspathgesteine hinneigen, und zwar mitten im Sedimentärgedirge. Die glänzenden Talkschiefer und Talkconglomerate von Gsteig, Brüchli, Trütlisderg, Ladholz sind aber so enge mit dem anstehenden Niesenschiefer verbunden, daß man sie unmöglich als eine selbstständige Bildung, sondern nur als eine Modisstation der vorherrschenden gewöhnlichen Mergelschiefer betrachsten kann.

Nach den neuesten Forschungen von E. Lardy gehört der Kalf von Ber, der die Gypslager umschließt, mit Ammonites Buklandi. Plagiostoma giganteum, Gryphaea arcuata theils dem untern, theils mit Ammonites Amaltheus dem mittlern, theils mit Ammonites radians und A. Murchisonae dem obern Lias. Es soll nach ihm dieses Liasgebilde mehr als 1000 Meter Mächtigkeit haben. Auf den Lias solgt ein gleichfalls schwarzer Kalkstein, der nach den

^{1 3.} G. Ebel, Anleitung die Schweiz zu bereisen. 1805. IV. S. 90.

² P. Studer, Westalpen S. 144 f.

fossilen Ueberbleibseln mehrere Etagen des untern Dolit's vertritt. Der Oxfordthon sindet sich oberhalb Bex, der Coralrag bei Roche, der Portlandkalk bei Sepen u. a. D., und das Nevcomien bildet einen großen Theil der Felsen zwischen Bex und St. Maurice. Diesen solgen Nummulitenkalk und die Gesteine des Diableret, und endlich der Flysch.

Im Kalke am Thunersee fand ich keine Versteinerungen.

Die Fortsetzung dieser Gypslinie fällt in die Flyschmasse des Entliduchs, in der sich die Gypse von Glaubenbühlen und an der südlichen Seite des Stanzerhorns sinden. Sie läuft parallel mit der Kette vom Beatenderg, der Brienz'er Gräte, des Brienz'er Sees, und der Grenze des Feldspathterrain's.²

Aus allem diesem folgt, daß die Sppse dieser Linie in sehr verschiedenen Formationen liegen, und doch muß man an eine Versbindung der Sppse in diesen verschiedenen Lagerstätten denken.

Am mächtigsten tritt ber Gyps in dieser Linie bei Bex auf.

Eine Masse von mehr als 300 Meter Dicke erstreckt sich auf dem tiefsten Kalk längs dem Avançon und der Grande Eau tief in's Gebirge hinein und bildet ben westlichen Abfall besselben zwi= schen beiden Strömen. Der Boben bei Bex, die Umgebung von Grion, Dlon, Paner bestehen aus Gyps. Ueber dieser untern und größern Masse liegt ebenfalls mulbenförmig der Kalk, welcher die Höhen von Jorogne und Chamosseyre bildet; dann folgt die obere Gypsmasse, in welcher gegenwärtig auf Soole und Steinsalz gearbeitet wird. Der sübliche Schenkel ber untern Gebirgsmaffe verliert sich oberhalb Grion unter der mächtigen Kalkbecke der Diablerets. Vielleicht kann der Gyps des Mont-Vozé am südlichen Fuße der Diablerets als Fortsetzung besselben betrachtet werden. Den nörd= lichen Schenkel verliert man in der Gegend von Essergillob und Forclaz; dagegen scheint die obere, und besonders ihr südlicher Schenkel, sich gegen Often zu mehr und mehr auszubreiten.

Man findet den Gyps wieder auf der Höhe des Croix d'Arspille, am füdlichen Abhange des Chamossepre Stocks und hat ihn

^{&#}x27; Reues Jahrbuch für Mineralogie 1847. S. 448 f. und ebendaselbst 1848. S. 299.

² B. Studer, Mémoire sur la carte géologique des chaines calcaires et arenacées entre le lac de Thun et de Lucerne. Mém. de la soc. géol. de Fr. 111. 2. p. 400.

nun fast ununterbrochen auf dem ganzen Wege nach den Ormonds .
zur Linken. Ebenso hält sich über den Pillonpaß der Gyps immer
zunächst an die Niesenkette.

Wie in den Ormonds verliert man auch im Gsteigthale nur auf furze Zeit den Gyps aus dem Gesichte, und im Ansteigen nach Brüchli hat man ihn gleich wieder zur Seite. Auf Rohrmoos, in der Nähe des Lauenersees, geht Gyps, worin gediegen Schwesel vorkommt, zu Tage. Gypsbrüche zwischen Lauenen und Trütlisderg und auf dem Passe der Hohenmöser; am Fuße des Abristhorns, auf den Sillenen und Steigelschwandalpen und an mehreren Stellen hinter Abelboden. Von Labholz abwärts die Frutigen, in dem tief eingeschnittenen engen Thalgrunde der Engstlichen hat man fast ununterbrochen dald Gyps, bald Rauchwacke zur Seite, und es ist immer am Fuße der Niesenstette, auf der linken Thalseite, daß er hervortritt. Er zeigt sich ferner dei Mühlenen, und die östliche Grenze dieses Gebietes ist die Gegend von Krattigen und Leissigen.

Eine Fortsetzung des Anhydrit's von Bex sindet man endlich im Val d'Iliers, westlich von Bex. 1

Großes Verdienst um Erforschung der geognostischen Verhältnisse dieses Sppsgebirges und besonders des von Ver gebührt dem als Mensch und Gelehrter gleich achtungswerthen J. v. Charpentier.² Im Jahr 1841 war es mir vergönnt, mit ihm einen Theil des Sppses dei Ver zu durchforschen. Was ich hier sah, gebe ich gesstützt auf seine Vorarbeiten in kurzen Umrissen.

In dem oben beschriebenen Kalk liegt der Gyps, wie schon gesagt, in ungeheurer Verbreitung und Mächtigkeit, und setzt in uns bekannte Tiefe. v. Beust ließ 240 Meter im Gypse abteusen und noch 15 Meter bohren und fand nichts als Gyps.

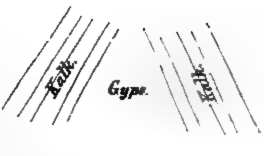
Der Grubenbau von Ber und der Pas de Fana, die lange Schlucht, welche zu den Gruben führt, geben sehr lehrreiche Durchsschnitte über die Verhältnisse des Gypses zum Kalke.

Der Kalk mit seinen Schiefern ist in der Nähe des Sppses unter Winkeln von 75° und mehr aufgerichtet. Die Schichten sind im höchsten Grade gewunden und verdreht, und der letztere erscheint

^{&#}x27; B. Stuber, Westalpen. S. 134 ff.

² Er hat seine Forschungen über diesen Gegenstand in: Journal des mines von 1819, in v. Leonhard's Taschenbuch von 1821, und in einem Schreiben an L. v. Buch in Poggendorf's Annalen III. niedergelegt.

zuweilen wie beim Halbensturz von Fondemens als keilsormige Masse ober wo der. Kalt ben Spps, wie in nachstehendem Durchschnitte, berührt, hat letterer spiegelige Rutschsstächen.



In biefen Fällen ift der vom Gope ges ftorte Ralt so tiefelhaltig, bag er am Stahle Funken gibt; ber Schiefer erscheint wie gebrannt.

Die im Gopfe häufig eingeschloffenen Ralfmaffen find ebenfalls in Riefelfalf verwandelt (bei ber Duble von Bouillet).



Der Gyps theilt bas mächtige Ralfgebirge an einzelnen Stellen in zwei Theile; Charpentier hat baher aus bem Kalfe einen obern und einen untern gemacht. In dem Stolln Bouillet sind diese Kalfe burchfahren; der untere Kalf ist aber in Beziehung auf sein äußeres



Ansehen eben so wenig zu unterscheiden, als der obere Gops von dem untern, und es scheint daher vielmehr als ob der Gops diese Trennung veranlaßt habe.

Dem Gypse ist sandiger, thoniger Schiefer, gewöhnlich grunlich grau, imtergeordnet, der zuweilen in feinkörnigen Sandstein übers geht. In diesem Schiefer, in welchem häusig Steinsalz in Abern und Schnüren eingewachsen ist, in Gyps und Anhydrit sind eine unzählige Masse Gesteinsbrocken, dem Nebengesteine entnommen, einzebacken, so daß sie eine wahre Breccie bilden. Deutlicher erscheinen die Brocken durch die Epigenie im Gypse als im Anhydrite. Stets ist der Gyps von einer Breccie von Rieselfalt oder den in der Nähe anstehenden Gebirgsarten durch ein kalksgliesliges Cement verdunden, umgeben. Diese Breccie (Cargneule) gleicht mancher Wacke des Basalts. Auch im Anhydrite selbst sinden sich einzelne Massen von Kalkstein bis zu 18 und 30 Meter, Wergelschiefer, Sandstein und

Breccienablagerungen. Der Kalkkein, der sich hier findet, gleicht vollkommen dem die Gypsmasse umgebenden Kalke und unterscheibet sich nur durch die Abwesenheit des Kohlenstoffs, welch' letterer, wie Charpentier beobachtet hat, sich an den Seitenslächen von Spalten als Anthracit ausscheidet.

Der Gyps von Bex, meist dunkelgrau, selten roth und dann mit rothem Thone verbunden, erscheint in den Gruben stets als Anshydrit, die Epigenie desselben geht bis 36 Meter vom Tage in die Stolln hinein; am Tage, sindet sich nur Gyps.

In dem sogenannten obern Gypse sett fast senkrecht von oben nieder 9 bis 12 Meter mächtig, oder bis auf drei Decimeter und weniger sich zusammenziehend, Anhydrit mit 28 bis 34 Procent Kochsalz, letteres sich in dünnen Schalen zuweilen rein ausscheidend. Charpentier sagt ganz treffend von diesem Vorkommen:

"Denken Sie sich eine im Anhydrit und den senkrecht sallenden Schichten parallel entstandene Spalte, und dieselbe wieder von Bruchstücken von Anhydrit, dichtem Kieselkalke und vielem Anhydrit, Sand und Staub ausgefüllt, und alles dieß durch Steinsalz in eine seste, mit Pulver zu sprengende Masse zusammengekittet, so haben Sie eine ganz richtige Idee von dem Zustande dieser Salzsteinschichte ober richtiger dieses Salzsteinganges."

Dieses Salzlager ist im Streichen auf einer Strecke von 840 Meter, in der Höhe von 180 Meter aufgeschlossen.

Der Steinsalzgang, wo er mit dem Nebengesteine in Contact kommt, zeigt ausgezeichnete spiegelige Rutschslächen.

Der Anhydrit schließt nur selten Gyps in Schnüren oder Restern, prächtige Gypskrystalle im körnigen Gypse, aber nie Fasergyps, dagegen ziemlich häusig Würselspath von röthlich weißer in's Violette, seltener in's Ziegelrothe gehender Farbe in Abern oder kleinen Gängen und noch häusiger Quarz, nicht selten in dipyramisdalen Krystallen, ein. Enthält der Anhydrit Schweselsies oder Bleisglanz, so sinden sich diese auch im anliegenden Kalksteine.

Die Kalkspathtrümmer, welche den Kalkstein häufig in allen Richtungen durchsetzen, führen zuweilen etwas Schwefel. Unweit der Saline Bevieur ist ein bedeutendes Schwefellager in dem Kalke, der mit Anhydrit und Gyps gemengt ist. Hier ist der Kalk mit

Bøggendorf's Annalen III. S. 76 f.

einer unermeßlichen Menge kleiner Kalkspathgänge durchsett, in denen der Schwesel theils eingesprengt, theils als Ueberzug an den Flächen der Spalten, theils als Ausfüllung hohler Räume vorkommt.

An manchen Stellen findet sich freie Schwefelsäure im Gypse, welche beim Anhauen des Gesteins in Tropfen herabsließt.

Die Salzquellen, welche alle Schweselwasserstoffgas enthalten, setzen einen tropssteinartigen Bodensatz, ein Gemisch von kohlensaurer und schweselsaurer Kalkerbe und Schwesel ab (Sousse thermogène Haun's).

Werden Klüfte angehauen, so erfolgen häusig Entwicklungen von schwesligem oder gekohltem Wasserstoffgase. Im September 1839 wurden zwei Reisende, welche die Gruben befuhren, das Opfer einer solchen Explosion. Im Weinberge des H. Dürr in der Rähe von Ber wird der Kalkstein von unzähligen Trümmern von dichtem Sppse durchzogen und von diesem umgeben. In dem Kalke ist eine große Klust mit Breccie ausgefüllt, welche dolomitisch ist und in wahren Dolomit übergeht. In diesem ist ein großes Gypsnest.

Der äußerste Punkt der zweiten Gypslinie ist am Thunersee zwischen Fullisee und Leissigen. Er bietet vielsaches Interesse dar und gehört zu den interessantesten Gypspartien der Schweiz. Er sicht in einer Länge von 6½ Kilometer und in einer Mächtigkeit von vielleicht 100 Metern zu Tage.

Westlich vom Leissiger Bade sah ich den dunkelgrauen Kalk, bessen oben erwähnt wurde, unter einem Winkel von 60 bis 70° gegen Nord-Nord-West absallend, dann unter gleichem Fallen dunskelbraune Mergelschieser, dann wieder den grauen Kalk mit bedeustenden braunen Mergelmassen. Aus diesen treten näher dem Bade einzelne Gypsmassen, von denen nördlich absallend wieder der dunkle Kalk mit den braunen Mergeln. Südlich vom Bade wird dieser Kalk körnig und nimmt den Charaster des Dolomit's an; auch er wechselt mit Mergelschiesern.

Der fast senkrecht aufgerichtete Kalk, zwischen welchem die ers wähnte Spomasse auftritt, ist körnig und dolomitisch wie der südsliche vom Leissiger Bade. Die Schiefer sind wie gekocht, Kalk und Schiefer höchst zerklüftet; letterer nach allen Richtungen gewunden.

Während der Gyps, wie vorerwähnt, östlich von dem grauen Kalke und den ihn begleitenden Mergeln begrenzt wird, sinden wir die Lagerung westlich von Fullisee durch große Massen von Zellenkalk,

zum Theil in Erde zerfallend, zum Theil in klopförmigen Massen von großer Festigkeit begrenzt. Mit diesem erscheinen große Massen eines grauen, kalkartigen Gesteins von weißem Gypse nach allen Richtungen durchzogen. Der Gyps scheibet sich bald in größern Partien aus, und an der Krattiger Mühle tritt im Gyps ein dem Dioritschieser ähnliches Gestein, zum Theil in glimmerreichen Sandschieser, zum Theil in ein dickgeschichtetes graues, kiesliges Gestein mit rothbraunen runden Flecken übergehend, auf. Die Lagerungsverhältnisse desselben sind nicht deutlich zu erkennen. Das dioritzähnliche Gestein tritt aus braunem Thone, der wahrscheinlich aus der Verwitterung des erstern entstanden ist, hervor.

Die Gypsmasse zwischen Fullisee und dem Leissiger Bade scheint westlich und nahe bei der Krattiger Mühle die größte Entwicklung zu erreichen. Hier bilden die Gypslagen einen Sattel oder Bogen und fallen einerseits östlich, andrerseits westlich.

Es zeigt sich in biesem großen Gypsstocke am Tage nur Gyps. Destlich der Krattiger Mühle steht der Gyps wohl 60 Meter mächtig an; er nähert sich hier mehr ober weniger bem Schiefrigen, er bläht sich an der Luft auf und zerfällt in mehr ober minder unregelmäßige Blöcke. Die Schiefer sind gewunden und gebreht, in den mannigfaltigsten Formen. Er ist lichtgrau, in dünne oft kaum 1 Millimeter dicke Streifen, durch noch bunnere dunkelgraue Thonstreifen getrennt, geschieden. Häusig sind die Gypsftreifen burch Eisenoxyd braun geflect, so daß die Masse ein flectiges Unsehen erhält, ober Gyps und Thon sondern sich nicht schiefrig ab und geben der Masse nur ein mehr ober minder deutlich gestreiftes Ansehen; auch hier ist diese braun gefleckt. Destlich und in der Rähe der Krattiger Mühle steht ber Gyps völlig klotförmig ohne alle beutliche Schichtung an, und die ganze Masse sticht in's Gelbbraune. weiter nach Often, gegen bas Leiffiger Bab, wird bas Geftein von dem beigemengten Thone theilweise bunkelgrau.

In dieser eigenthümlichen Gypsmasse sinden sich eine Menge Bruchstücke von Kalk und Mergel vertheilt; es gibt kein Stück, in dem sie nicht auftreten. Bald ist es ein grünlicher Kalk, dunkelbrauner und hellbrauner Mergel, der in ziemlich fortsetzenden Schweisen in ihm bricht, der das Material liesert, bald sind es Trümmer des Nebengesteins in großen Blöcken oder in kleinern eckigen Stücken; diese Trümmer häusen sich oft so, daß das Gestein zu einer Breccie wird.

An einzelnen Stellen schließt der Gyps Schwesel in größern Partien, seltener der ihn begleitende braune Mergel Eisenglanz (Kratztiger Mühle) ein.

Pagenstecher fand einen schwachen Gehalt an Strontian in diesem Gppse.

Wie schon gesagt, wird die Gypsmasse westlich von Zellenkalk (Cargneule) bebeckt; auch gegen Osten über dem Leissiger Bade, habe ich dieses merkwürdige, den Reibungsconglomeraten ähnliche Gestein in großen Massen anstehend gefunden.

Eine Fortsetzung dieser Linie scheinen nach Studer die Gypsablagerungen zwischen dem Thuner- und Vierwaldstädtersce zu seyn. Es sindet sich hier der Gyps im äußersten Norden der großen Dolomitmasse des Gyswyler Stocks, auf dem Passe von Glaubenbühlen. Zwei andere Gypsablagerungen sind auf der südlichen Seite des Stanzerhorns, eine über dem Walde von Kerns, die andere über Dallenwyl am Ausgange des Engelberg'er Thales. ¹

Der ganzen vorbeschriebenen Gypslinie folgt Dolomit, ein gelbslichgraues ober aschgraues, selten honiggelbes ober rosenrothes Gestein, mehr ober weniger porös. Auf den Hohenmösern, wo die honiggelbe und rosenrothe Abänderung vorsommt, besteht die Grundsmasse aus einem Gemenge von seinkörnigem und erdigem Bitterspathe und schuppigem Talke, in welcher Bitterspath, spathiger Anhydrit und Duarz ausgeschieden sind.

Westlich der Sypsmasse am südlichen User des Thunersee's erspeden sich in unmittelbarer Rähe und in gleicher Richtung die Doslomite von Spiez, am nördlichen User die mächtige Dolomitmasse des Gyswyler Stocks.

Längs der Streichungslinie der besagten Gypskette sind die Schwefelquellen bei Bex, in den Ormonds, in Lauenen, an der Lenk, im Thale von Abelboden, bei Frutigen und Leissigen. 2

Ebel bemerkt, daß auf dieser Gypslinie sehr häufig und bisweilen heftige Erdbeben verspürt werden. 3

§. 166.

Rach Studer erscheinen Gyps und Dolomit im obern Jura auf zwei wenig unterbrochenen Linien im Gebiete der Gebirgs=

¹ B. Studer, Mém. de la soc. géol. de Fr. III. 2. p. 400.

² Studer, Westalpen. S. 134 f.

^{3 3.} G. Ebel, über ben Bau ber Erbe in dem Alpengebirge I. G. 351.

massen der Simmen und Saanen Thäler, von denen die eine der untern, die andere der obern Grenze der Spielgartenkette selgt. Diese Gypsmassen zeigen große Alehnlichkeit mit denen, welche den südlichen Fuß der Riesenkette begleiten. Sie schließen wie diese häusig Blöcke und Trümmer von Kalk und Dolomit ein, sie werden von Rauchwacke umschlossen, und in ihrer Nähe, besonders an der obern Grenze, nähert sich der Kalk der Spielgartenkette auffallend den talkartigen Kalkarten. Der Gyps sindet sich zuerst im Liegenden des Spielgartenkalks am Ausgang des vom Rießen hersließenden Staldenbachs. Gegen Diemtingen zu wird das Fortstreichen des Gypses in der untern Schwend durch eine Menge Gypstrichter bezeichnet. In der Gegend von Graden, im obern Simmenthale, tritt er wieder in großer Nächtigkeit auf. Weit beschränkter und mit längern Unterbrechungen erscheint der Gyps an der obern Grenze der Spielgartenkette. Un der nörblichen Seite des Haueten Kalkberges dei Den wird er abgedaut.

Auch dieser Gypslinie folgen mehrere Schwefelwaffer.

\$. 167.

Das Phänomen bes Vorkommens von Gyps und Rauchwacke auf der Grenze zweier Gebirgsketten macht sich, fährt Studer
fort, auch in der Stockhornkette geltend, indem eine Linie von
Rauchwacke sich von dem Riprechtensattel längs dem mittäglichen Abfalle der Neunenkette nach den obern Thalalpen und weiter verfolgen
läßt; eine zweite Linie, auf der auch mächtige Gypsktöcke austreten,
streicht an der nördlichen Seite der Neunenkette. In mittlerer Höhe
des nörblichen Abhangs des Langeneckgrates wird Gyps gebrochen.
Westlich vom Bürglenstocke nehmen die Gypslinien Theil an der
staffelsörmigen Verwerfung der Ketten. Sie sinden sich hier am
nördlichen Fuße des Widdergalm und an beiden Enden des Schwarzsees. In ganz ähnlichen Lagerungsverhältnissen, immer an der nördlichen Grenze der Gebirgsmassen, sindet sich der Gyps wieder am
Fuße des Molézon bei Montbarri.

Eine mächtige Anhydritmasse geht hinter Villeneuve am nördelichen Fuße bes Arvel zu Tage.

Längs den Gypslinien der Stockhornkette entspringen ziemlich häufig Schwefelquellen.

§. 168.

An zwei Stellen bricht innerhalb der Gebirgsmasse ber Bera Gyps hervor: über dem Gurnigelbade, besonders beutlich

am Seeliggraben. Die ganze Masse bes Châtelfalf (Coralrag?) zeigt sich daselhst von Gops burchzogen, so daß man oben und untershalb der Brücke, die von den hintern Stockweiden über den Graben führt; bei vier Abwechslungen von Kalf und Gops zählt. Die zweite Stelle, an welcher Gops bricht, sindet sich 28 Kilometer südlich von Freiburg, 7 Kilometer westlich von Montsevrat, am nördlichen Abssalle der Couginderge, im sogenannten Burgerwalde, welchen Punkt ich im Jahr 1841 mit Studer, dem hochverdienten Ersorscher der Alpen, besuchte. Er erscheint als isolirter Kegel von der westlichen, östlichen und nördlichen Seite, nur gegen Süden wird er von Blöcken und einer Wand von Gurnigelsandstein sur untern Kreide gerechenet) bedeckt.

Der Gyps, etwa 23 Meter hoch entblößt, ist von grauem, seltener von rothem Thone begleitet und hat ein vielsach gewundenes Gesüge, welches an Schichtung erinnert, aber Folge der Epigenie ist. Oft sondert sich der Thon um einen Kern schalig ab, oder bildet er mit Gyps lang gezogene, cylinderförmige, schalige Massen oder dünnblättrige Schieser, welche als Gypsschieser erscheinen. Grauer, zum Theil schiesriger Thon bedeckt den Gyps, auch die Klüste des ihn überlagernden Gurnigelsandsteins, welcher in Form eines Geswöldes nach allen Richtungen zerspalten erscheint.

Der Gyps wird abgebaut, so daß fast die Hälfte des Kegels abgekragen ist. Fast aus der Mitte des letztern treten Gasblasen aus kleinen Nitzen des Gypses in Menge auf, welche bei Annäherung eines Lichtes sich entzünden und einige Zeit unter Entwicklung eines Geruchs nach Schweselwasserstoffgas fortbrennen. Adam, der dieses Gas analysirte, sand es zusammengesetzt aus freiem Wasserstoffs und Kuhlenwasserstoffgas.

Im Sppse sinden sich große Blöcke und kleinere Stücke eines hellgefärdten Kakkes, der dem Châtelkalke ähnlich ist und sich oft so häust, daß die Masse breccienartig wird.

Auch die Gypse der Gebirgsmasse der Bera sind nach Studer wicker von Schweselwasser begleitet. Hierher gehört das Gurnigel und das Lalliazdad. ²

¹ Actes de la soc. helvétique des sc. nat. 1811. p. 191.

² Bergl. über Gyps und Dolomit im Simmen = und Saanenthale in der Stockhornkette und der Bera: Studer, Westalpen. S. 307 ff., 352 ff., 387 f.

8. 169:

In den Piemonteser Alpen sinden wir wieder die metamorphositt scheinenden Gesteine des Wallis und von Bündten, und treffen auf ganz ähnliches Sypsvorkemmen wie in dem südlichen Gypszuge der Schweizeralpen.

Bon hohem Juteresse ist der Gyps von Cogne bei Acka. Fournet beobachtete, daß das Gebirge über Gimilian einen sehr schmalen Grat von fast horizontalliegenden Schiefern bilde, welcher die Richtung des Walliser Systems hat. Etwas entsernter, gegen Osten, vereint sich dieser Grat mit der culminanten Höhe, welche die Gypsbrüche beherrschen, und hier lassen sich die beiden andern Richtungen, die des Monte Viso und die der westlichen Alpen im obern Theile an den Gruben von Cogne, berühmt durch ihren Bau auf Magneteisenstein, erkennen. Das Ergebnis der Vereinigung dieser drei Aren auf so beschränktem Raume war nicht nur eine Erzhebung über die Umgebung, sondern auch eine dergestalt zertrümmerte Schichtung, daß man einzelne Schickten plöslich von der horizontalen in die vertikale Lage übergehen sieht.

15 Kilometer südlich von Aosta sindet sich ebenfalls Gyps auf eine Länge von 7 bis 8 Meter entblöst, der sich unter Schuttmassen verbirgt. Er bedeckt den Glimmerschiefer und schließt viel Talk in isolirten Partien ein. ²

Hiers u. a. D.

Am Fuße des Felsen Messe, nicht weit vom Doronkache, im Thale von Beaufort, im Bezirke Salin, 1 Kilometer von Moutiers, sließen Salzquellen aus Kalkstein und Gyps. Im Thale von Tarantaise sindet sich sogar Steinsalz ror. Im Felsen Arbonne, 14 Kilometer von St. Maurice, links des Arbonne, liegt ein Thonlager nahe an der Schneegränze; zwischen Kalkstein und Gyps ein marmorweißes Gestein, welches 1/3 seines Gewichts Kechsalz enthält. 3

Zwischen Moutiers und Villard Goitrou, im Thale bes Doron,

^{&#}x27;Fournet, Mémoire sur la géologie de la partie des Alpes comprise entre le Valais et l'Oisans. Extrait des Annales de la soc. roy. d'agricult. de Lyon. T. IV. p. 17.

² Lettre de d'Aubisson à J. C. Delamétherie, sur un gypse primitif. Journal de Phys. T. 65. 1807. p. 403 f.

³ Gbel, über ben Bau ber Erbe in ben Alpen 1. S. 124.

findet sich theils körniger Gyps, theils Anhydrit, die gewöhnlich weiß, in dem obern Theile der westlichen Berge Schwesel eingesprengt enthalten. Der Anhydrit führt zuweilen etwas Duarz, ist dicht, theils bläulichgrau, theils braunröthlich.

Der größte Theil des Gypses bedeckt den Kalk; er wechsellagert aber auch mit diesem. Er ist mit grünem Talk gemengt, ganz wie der talkigte Schieser, welcher mit dem Kalke wechselt. Am Bade Brida sinden sich von unten nach oben:

Kalkstein mit Talk gemengt, fast schiefrig,

Talkige Schiefer mit Flößen von zersetztem Kalke, seisenartig, Kalk mit Talk und Duarz gemengt,

Weicher, erbiger Gyps, bann rother und grauer Anhydrit, und endlich

eine mächtige Masse weißen, erdigen Gypses, in deren Mitte ein 27 Millimeter mächtiges Kohlenstratum liegt. Die Kohle schiefrig, ist gemengt mit Gyps, daher nicht brennbar.

Ebenso findet sich Gyps in ziemlich mächtigen Massen, theils dem Glimmerschiefer, theils dem Talkschiefer untergeordnet, auf den Seiten der Thäler von Thuile und Morlex; es ist ihm häusig Talk in. Blättchen eingewachsen. ²

Saussure erwähnt eines Gypses in der Allée blanche, nordsöstlich des Ermbalsees am Fuße des Miagegletschers. 3

§. 170.

In den Apuannischen Alpen, im Gebirge von Camporaghena, gehen nach Savi über dem Botro dello Spedelaccio die Gesteine in wirklichen Talkschiefer über, in welchen Anhydrit zwischen einer großen Masse carvernosen Kalks, welcher sich mit Galestro, rothem Mergel und Macigno verbindet, abnorm eingelagert ist. 4

In den Genueser Alpen begegnet uns bei La Spezia ein Kalkstein mit Gryphaea arcuata Lam. Es finden sich hier in aufgerichteten Schichten graue Kalksteine mit Schiefern und Conglomeraten,

^{&#}x27; Bakewell's Ansichten über die geognostischen Verhältnisse in einem Theile ber Alpen. Keferstein's Deutschland III. 3. S. 405 ff.

b'Aubisson, mineralogische Statistik des Departements der Doire. Journal des mines Nr. 173. S. 321 ff. Auszug in v. Leonhard's Taschenbuch 1816. S 524.

³ Sauffure's Reisen durch die Alpen, übersett von Wyttenbach. IV. S. 19.

⁴ Nuovo giornale de Letterati. Nr. 70. p. 55.

8. 169:

In den Piemonteser Alpen sinden wir wieder die metamorphosirt scheinenden Gesteine des Wallis und von Bündten, und tressen auf ganz ähnliches Sypsvorkemmen wie in dem südlichen Gypszuge der Schweizeralpen.

Bon hohem Juteresse ist der Gyps von Cegne bei Acka. Fournet beobachtete, daß das Gebirge über Gimilian einen sehr schmalen Grat von fast horizontalliegenden Schiefern bilde, welcher die Richtung des Walliser Systems hat. Etwas entsernter, gegen Osten, vereint sich dieser Grat mit der culminanten Höhe, welche die Gypsbrüche beherrschen, und hier lassen sich die beiden andern Richtungen, die des Monte Viso und die der westlichen Alpen im obern Theile an den Gruben von Cogne, berühmt durch ihren Bau auf Magneteisenstein, erkennen. Das Ergebuiß der Bereinigung dieser drei Aren auf so beschränktem Raume war nicht nur eine Erzhebung über die Umgebung, sondern auch eine dergestalt zertrümmerte Schichtung, daß man einzelne Schichten plöslich von der horizontalen in die vertifale Lage übergehen sieht.

15 Kilometer südlich von Aosta sindet sich ebenfalls Gyps auf eine Länge von 7 dis 8 Meter entblöst, der sich unter Schuttmassen verbirgt. Er bedeckt den Glimmerschiefer und schließt viel Talk in isolirten Partien ein. ²

Hiers u. a. D.

Am Fuße des Felsen Messe, nicht weit vom Doronkache, im Thale von Beausort, im Bezirke Salin, 1 Kilometer von Moutierk, sließen Salzquellen aus Kalkstein und Gyps. Im Thale von Tarantaise sindet sich sogar Steinsalz vor. Im Felsen Arkonne, 14 Kilometer von St. Maurice, links des Arbonne, liegt ein Thonlager nahe an der Schneegränze; zwischen Kalkstein und Gyps ein marmor weißes Gestein, welches 1/3 seines Gewichts Kechsalz enthält. 3

Zwischen Moutiers und Villard Goitrou, im Thale des Doron,

^{&#}x27;Fournet, Mémoire sur la géologie de la partie des Alpes comprise entre le Valais et l'Oisans. Extrait des Annales de la soc. roy. d'agricult, de Lyon. T. IV. p. 17.

² Lettre de d'Aubisson à J. C. Delamétherie, sur un gypse primitif. Journal de Phys. T. 65. 1807. p. 403 f.

³ Gbel, über ben Bau ber Erbe in ben Alpen 1. S. 124.

findet sich theils körniger Gyps, theils Anhydrit, die gewöhnlich weiß, in dem obern Theile der westlichen Berge Schwesel eingesprengt enthalten. Der Anhydrit führt zuweilen etwas Duarz, ist dicht, theils bläulichgrau, theils braunröthlich.

Der größte Theil des Gypses bedeckt den Kalk; er wechsellagert aber auch mit diesem. Er ist mit grünem Talk gemengt, ganz wie der talkigte Schieser, welcher mit dem Kalke wechselt. Am Bade Brida sinden sich von unten nach oben:

Kalkstein mit Talk gemengt, fast schiefrig,

Talfige Schiefer mit Flößen von zersetztem Kalke, seifenartig,

Kalf mit Talf und Duarz gemengt,

Weicher, erbiger Gyps, dann rother und grauer Anhydrit, und endlich

eine mächtige Masse weißen, erdigen Sppses, in deren Mitte ein 27 Millimeter mächtiges Kohlenstratum liegt. Die Kohle schiefrig, ist gemengt mit Spps, daher nicht brennbar.

Ebenso sindet sich Gyps in ziemlich mächtigen Massen, theils dem Glimmerschiefer, theils dem Talkschiefer untergeordnet, auf den Seiten der Thäler von Thuile und Morlex; es ist ihm häusig Talk in. Blättchen eingewachsen. ²

Saussure erwähnt eines Gypses in der Allée blanche, nordsöstlich des Edmbalsees am Fuße des Miagegletschers. 3

§. 170.

In den Apuannischen Alpen, im Gebirge von Camposaghena, gehen nach Savi über dem Botro dello Spedelaccio die Gesteine in wirklichen Talkschieser über, in welchen Anhydrit zwischen einer großen Masse carvernosen Kalks, welcher sich mit Galestro, rothem Mergel und Macigno verbindet, abnorm eingelagert ist. 4

In den Genueser Alpen begegnet uns bei La Spezia ein Kalkstein mit Gryphaea arcuata Lam. Es finden sich hier in aufgerichteten Schichten graue Kalksteine mit Schiefern und Conglomeraten,

Bakewell's Ansichten über die geognostischen Verhältnisse in einem Theile ber Alpen. Keferstein's Deutschland III. 3. S. 405 ff.

b'Aubisson, mineralogische Statistik des Departements der Dvire. Journal des mines Nr. 173. S. 321 ff. Auszug in v. Leonhard's Taschenbuch 1816. S 524.

^{*} Sauffure's Reisen burch die Alpen, übersett von Wyttenbach. IV. S. 19.

⁴ Nuovo giornale de Letterati. Nr. 70. p. 55.

schichten, Glimmerschiefer, in welchem weißer, körniger Kalk liegt. In der Fortsetzung dieses Systems liegt der berühmte Marmor von Carrara. Der letztere findet sich mit Then und Glimmerschiefer, mit Talkschiefer und Gneus unter Lagerungsverhältnissen und in Berstindungen vor, welche an der Gleichzeitigkeit oder dem unmittelbaren Jusammenhange ihrer Bildung mit den Versteinerungen führenden Kalke keine Zweisel gestatten. 2

In diesem Systeme findet sich bei Nizza Gyps und bei Spezia Dolomit, der als eine fast senkrecht zwischen den andern Schichten stehende Masse in Form eines mächtigen Ganges erscheint. Auch im Osten des Golses erscheint er im Kalksteine.³

§. 171.

Wenden wir uns weiter nach Westen, nach Savopen, so begegnet uns Gyps am Montcenis, 4 südwestlich von Prieure, im Chamounythale, im Norden des Montblanc's, am Rande des Wildwassers Taconay, nicht weit vom Dörschen Planet und bei St. Gervais an der Vereinigung des Arve mit dem Montjoiethale. Das Thal besteht auf der einen Seite aus Schiefer, Duarzsels und Conglomerat, auf der andern aus Kalkstein, kalkigen Schiefern und mächtigen Massen von Gyps. Aus diesem treten Duellen von einer Temperatur von 10° C., während ganz in der Nähe des Gypscheie heißen Duellen von St. Gervals mit 40° C. dis 41° C. entspringen.

Am Simplon enthält ber Glimmerschiefer Schwefel. 7

^{&#}x27; De la Beche, bearbeitet von v. Dechen (nach Guidoni). S. 368.

² Fr. Hoffmann, die Gebirgeverhältnisse in der Grafschaft Massa-Carrara. Karsten's Archiv. V. 1833. S. 258 f.

Be la Beche, Note sur les différences soit primitives, soit posterieures au dérangement des couches, qu'on peut observer dans les roches stratisses etc. Annales des sc. nat. XVII. p. 432 ff und 441.

⁴ Brochant de Villiers, geognostische Beobachtungen über das Uebergange gebirge der Tarantaise. Leonhard's Taschenbuch. 1817. S. 75.

⁵ Sauffure's Reifen. III. S. 131.

⁶ James Forbes, Reisen in den Savoper Alpen und in andern Theilen der Penninenkette, nebst Beobachtungen über die Gletscher. Bearbeitet von G. Leonhard. Stuttgart 1845. S. 178 f.

⁷ Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV. p. 366.

§. 172.

Den Gypsen in den sardinischen Alpen schließen sich gegen' Westen die der fränzischen Alpen, denen der Tarantaise die des Gebirges der Rousses (Isdre), die der Departements der Hochs und Riederalpen an.

Der Kalkstein, welcher Gyps und Dolomit enthält, wird, wie der von Ber, dem Lias zugerechnet; er hat mächtige Erhebungen und Veränderungen erlitten.

Dieses Gebirge wird häufig von Spilit durchsett.

Rach Gueymard ist der Lias entsernt vom Contast mit Spilit und Gyps mehr oder minder schwarz oder schwärzlich, zum Theil in's Schiefrige übergehend, nach einer Mittheilung von Linth-Escher ganz dem Hochgebirgskalke der Allpen gleichend und vorzüglich durch seine Belemniten charakterisirt; im Contast mit Gyps und Spilit sinden bedeutende Metamorphosen statt, von denen im nächsten Abschnitte die Rede seyn wird.

Was Sc. Gras von dem Gypse der Niederalpen sagt, gilt für die der Hochalpen, des Iseres und DromesDepartements, daß er sich bald auf dem Gipsel und am Fuße oder an den Seiten der Berge sinde, und in den meisten Fällen augenscheinlich in die jurassischen Schichten eingeschoben sey. Nings umher erscheint der Boden verändert und erhält lebendigere gelbe und rothe Farben. An den Contastspunkten demerkt man, daß die Gypsmassen mit den Mergeln, die sie umgeben, durch Wechsel und allmählige Uedergänge verbunden sind. Cavernoser Kalk, dunte Mergel, mit Talk erfüllte Schichten begleiten meist die Gypslagen, aber sie sind zuweilen sehr entsernt von diesen und ganz unabhängig davon; man müsse sie dann, da die einen und die andern sich sicherlich von der nämlichen Epoche datiren, sagt Sc. Gras, als geologische Aequivalente der Gypsmassen ansehen.

Zwischen diesen Gesteinen, fährt er sort, besteht eine merkswürdige Beziehung; sie bilden eine oder mehrere der in der Gegend herrschenden, der Erhebungsare parallelen geraden Linien. Im Allgesmeinen scheinen die Modisitationen der Gesteine nach den Ablösungen der Schichten stattgefunden zu haben, wie z. B. die Dörser Esparron

'Gueymard, Mém. sur les calcaires altères, magnésiens et dolomitiques des départements de l'Isère, des Hautes et des Basses Alpes. Bullet. de la soc. géol. de Fr. XI. p. 432 f. und Regnier (Niederalpen) durch einen Mergelhügel getrennt sind, dessen eine Hälfte lebhaft roth ist, die andere Hälfte die ursprüngsliche schwarze Farbe erhalten hat. Die Trennungslinie von weitem sichtbar, scheint genau mit der Verbindung zweier Straten zusammenzutressen; es ist übrigens selten, daß die genannten Gesteine sich auf eine beträchtliche Länge verfolgen lassen, gewöhnlich nehmen sie nur einen beschränkten Raum ein, mehr oder minder von einander entsernt.

Es ist sicherlich, sagt er endlich, daß die Entstehung der Sppse, dolomitischen Gesteine 2c., viel später als die Jurakalkbildung, und daß sie erst zu Ende des Absatzs des Tertiärgebirges erfolgt ser, da das lettere ganz die gleichen Erscheinungen, wolche gleichen Urssprungs senn müssen, darbieten.

In den Bergen von Disans, wo die Schichten des Rummulitenspstems sich auskeilen, findet sich im Thale der Guisane, südlich von Casset, eine große Gypsmasse. Die Schichten dieses Systems, gegen Westen aufgerichtet, sind im Gebirge Grand cucumelle, südlich von Casset, gebleicht und scheinen verändert zu seyn. Auch im Thale der Enchatra, westlich von St. Christophe, auf der westlichen Seite des großen Circus, sollen sich Gypse sinden. 2

Mächtige Gypsmassen, körnig, weiß, grün, mehr ober minder talkhaltend, langgezogene Massen im obern Lias bildend, sinden sich im Isdredepartement, namentlich bei Champs und Lizille. Sie sind begleitet von Spiliten.

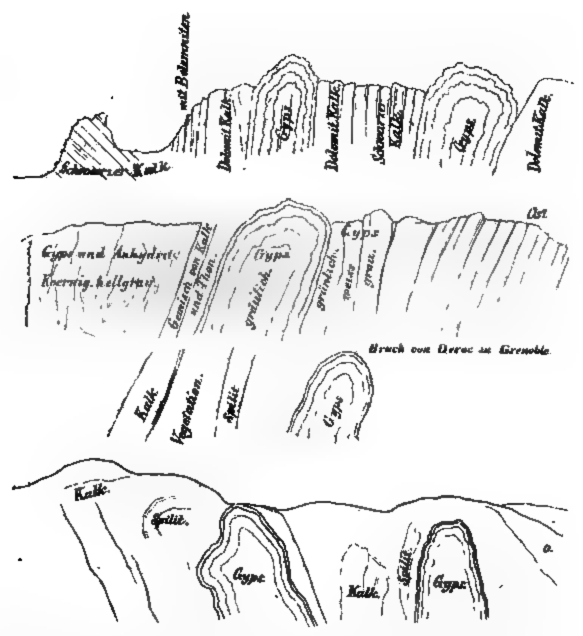
Diese Gyps: und Spilitselsen sind in Wassen ober Lagern zuweilen geschichtet und dann fast senkrecht aufgerichtet, während die Schichten des schwarzen Belemnitenkalks in der Gegend von Champs unter 60° nach Norden fallen. 3

Die nachstehenden Profile des Dracthales, an der Vereinigung mit der Romanche, die für das Vorkommen des Gypses in dieser Gegend sehr charafteristisch sind, verdanke ich Arnold Escher von der Linth.

¹ Sc. Gras, Statistique du dép. des Basses Alpes. p. 42 f.

² E. de Beaumont, Faits pour servir à l'histoire des montagnes de l'Oisans. Annales des mines 3^{me} Ser. T. V. Jan. und Fevr. 1834. p. 32

³ Bertrand Geslin et de Montalembert, Notice géol. sur les gypses de Champs et de Vizille. Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV. p. 404.



In demselben Bruche Trouillet bei Champs erscheint nach Itier bald Gops, bald Anhydrit, ersterer ist nach außen zuweilen und bis zu 8 Procent kalkhaltig. Mitten in ihm findet sich eine Masse dolo- mitischer Lias. Der Gops schließt sich, getrennt durch ein Reibungs- conglomerat, an Spilit an, und beibe sind, wie nachstehender Durch- schnitt zeigt, von Lias bedeckt. An den Contaktspunkten, zwischen



Gyps und Spilit und im Gyps selbst, zeigen sich Eisenglanztrystalle in großer Menge.

Aehnliche Verhältnisse in den Steinbrüchen von Vizille. Anhysteit erscheint in großen Massen. Spilit sindet sich hier nicht, aber er scheint durch ein Conglomerat von Dolomit und schiefrigen Gesteinen, welche Eisenglanz einschließen, vertreten zu werden. Linth Escher vergleicht diesen Gyps mit dem der Cotschnaalp, vom Klostersthal u. a. D.

Die Gypse und Spilite begleiten häufig dolomitische Besteine, besonders auf dem nordwestlichen Abhange der Rousses. Die Kalkstuffe über dem Gypse an Saint Firmin dei Vizille sind bittererdes haltig, ebenso die Zellenkalke (Cargneules), welche den Gyps und Spilit begleiten. Im Contakt mit dem Spilit vom Senestrethale liegen Dolomit und große Massen von Zellenkalken; an vielen andern Orten ist dieß der gleiche Fall.

In dem Gypsbruche von Felix Giraud bei Combes sinden sich häusig kleine Abern eines körnigen Gesteins, welches theils Dolomit, theils viel reicher an Bittererde als hieser ist.

Bei Cognet, unweit La Mure, erheben sich selbst über dem Sypse bedeutende Massen von Tuffconglomeraten, welche Kegel, Pyramiden und nadelsörmige seltsam gestaltete Höhen bilden. Sie sind von gelber und rother Farbe und bittererdehaltig. Sie bestehen aus

·					Mr. 1.	Mr. 2.
Thon .		•	•	•	2,66	6,67
fohlensaurer						3,40
fohlensaurer	Kalkerde .	•	•	•	81,34	89,93
					100,00	 100,00 2

Im Departement der Hochalpen sind die Gypse und Spilite sehr häusig, und alle Verhältnisse dieser Gesteine zu einander ganzwie im Iseredepartement. So namentlich bei Notre Dame du Land, Avancon 11. a. D.

Bei Bonne nuit sinden sich in Verbindung mit Gypsmassen und Schichten weißen Quarzes, welcher eine Metamorphose bes

¹ Itier, Bullet. de la soc. géol. de Fr. XI. 1840. p. 383 f.

² Gueymard, Bullet. de la soc. géol. de Fr. XI. p. 436-446.

Anthracitsandsteins zu seyn scheint, Schichten von Mergel und ge-schichteten Kalksteinen.

Der Talkschiefer in der Gegend von Gap enthält Schwefel. 2

Auch im Departement der Riederalpen tritt der Gyps in Jurasgebilden auf: bei Castellane im Lias, in der Gegend von Nizza in den untern Lagen des gelben Jura.

Rach Pareto befindet sich der Gyps am Labouret inmitten der Liasmergel, in einer höhern Stellung als der in der Umgebung von Digne, ebenso-auch zwischen Astoin und Bayons. 4

Zwischen Tanaron und Saint Estève sind zwischen der Grenze des Lias und des obern Tertiärgebirges vier Gypsmassen. 5

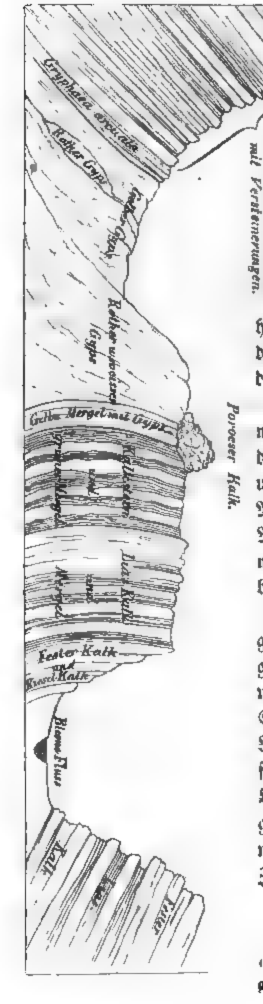
In dem Gypsbruche von Saint Benoist, auf dem rechten User Bleone, nahe an Digne, bildet der Lias in mächtigen Bänken, von Kalkspath durchzogen, mit Gryphaea arcuata u. a. den obern Theil.

Die Modisikationen des Lias vermehren sich in dem Maße, als man sich der Sppsmasse nähert; der versteinerungsreiche Kalf wechselt dann mit gelbem Mergel, der schwarze geht in gräulichen Kalkstein über, sie theilen sich in ecige Bruchstücke und wechseln mit talkhaltigen grünen Mergeln.

Weiter unten ist der Kalkstein ganz grün, mergelig, in Bruchstücken mit grünen Thonmergeln wechselnd; die letztern werden endlich vorherrschend und enthalten Talkblättchen. Diese talkhaltigen grünen Wergel ruhen auf den mächtigen rothen und gelben Wergeln der Sppsformation.

- ' E. de Beaumont, Sur un Gisement de Végétaux fossiles et de Graphite, situé au col de Chardonet. Ann. des sc. nat. XV. p. 361 f.
 - ² Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV. p. 366.
 - ⁸ E. de Beaumont, Annales de sc. nat. X. p. 435.
- ⁴ Pareto, Observations sur le départ. des basses Alpes. Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV. p. 186.
 - ⁵ Sc. Gras, Statistique du dép. des Basses Alpes. p. 66 ff.

Kalkston und Schiefer



Bei Bastide Bassac, 2 Kilometer von Digne, ist der untere Theil des Gypses sichtbar. Er bildet hier einen Hügel von etwa 10 Meter Höhe. Der nebenstehende Durchschnitt zeigt die dem Lias verbundene Gypsmasse.

Hier ruhen bie schwargen Schichten unmittelbar auf gelbem Gopfe und

haben feine Beränberung erlitten, wie bieß in ben Bruchen von Saint Benoist ber Fall ist.

Der mergelige, gelbe Gpps bilbet machtige Lagen, in welchen sich eine Reihe bunner Schichten von gelbem, weißem und rothem Gppse von 6 bis 8 Meter Mächtigkeit, sehr geneigt gegen Best Nord: West und erfüllt von mehr ober minder starten Schichten talkhaltiger gelber, grüner und rother Mergel zeigt.

Diese Ghybsichichten erheben sich ftart gegen Oft. Sud. Oft, gegen eine Reihe gelber Mergel mit Gyps in bunnen geswundenen Straten und mit abweichender Schichtenneigung gegen die vorerwähnte Reihe, denn obschon sast senfrecht gestellt, sieht man bech deutlich, daß sie gegen Oft. Sud. Oft sallen. Bu oberst biese gewundenen gelben Mergel und des grüsnen Kalfs sindet sich eine Masse von Zellenfalt.

¹ Bertrand Geslin, Note sur le gypse de Digne (Basses A¹pes). Bullet, de la socgeol. de Fr. IV. p. 358 f.

Ebenso interessant ift ber nebenstehende, von Pareto über bas Sypsvortommen zwis schen Digne und Castellane gegebene Durchschnitt.

Der Gyps von Champorin, 2 Kilometer von Saint Benolft, bei Digne, ist in vertifaler Schichtenstellung und offenbar in die Mergel eingeschoben, welche rechts und links von ihm abfallen.

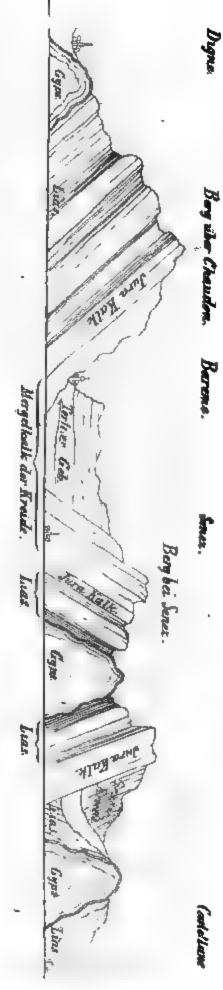
Iwischen Barreme und Mories sinden sich Gypslager, welche in inniger Berbins dung mit der Erhebung der Gebirge zu stehen scheinen; sie liegen in einer weiten Schlucht, deren Wände, in Picsorm aufsteigend, aus Jurafalf bestehen. Diese Kalfberge erheben sich inmitten des Kreides gebirges, dessen Schichten ausgerichtet und auseinandergetrieben sind. Besonders an der Berbindung der besagten beiden Forsmationen ist der Gyps in großer Masse.

Der Gyps bei Digne ist mehr ober weniger körnig, weiß und röthlich, bei Champorin weiß, grun ober röthlich, bei Gewandon großentheils rosenroth. Bei Turtiers, ebenso bei Saint Geniez sindet sich Anhydrit in ihm. An lettbenanntem Orte erscheint dieser in vereinzelten Wassen mitten im Gypse, der ihn wie mit einer Schale umgibt. Letterer ist meist massig, ober zeigt er Spuren von Schichtung, ober ist er durch bimte Mergel in bestimmte Lagen abgetheilt.

Ueberall wechselt ber Gops mit gleichgefärbten talkhaltigen Mergeln.

Rach Pareto fell fich in ber Rabe von Digne Steinfalg finden; bieß scheint aber

Pareto, Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV., p. 186.



nicht der Fall zu seyn, da Gras in seiner vortrefflichen Beschreibung des Departements der Niederalpen nichts davon erwähnt; dagegen sinden sich ziemlich reiche Salzquellen in Begleitung dieses Gypses beim Weiler Gévaudan, nördlich von Castellet les Sausses, bei Moriés.

Thermalquellen finden sich bei Digne von 25 bis 46,2° C.; sie sind salinisch und schweselwasserstoffhaltig.

Nördlich von Castellane, beim Gypsbruche Mouhn, strömt aus dem Gypse eine so mächtige Mineralquelle, daß sie wenige Schritte von da ein Mühlrad treibt.

Wie im Iserebepartement und in den Riederalpen, so sind auch hier, wie schon oben gesagt, dolomitische Kalke und Zellenkalke die beständigen Begleiter des Gypses; zuweilen sind sie aber auch unabhängig von diesem, stehen aber ebenfalls mit den Dislokationen der Obersläche in Verbindung. An vielen Stellen sind die Zellen des Zellenkalks aus sestem, zuweilen ein wenig krystallinischem Kalk gebildet, und ihr Inneres ist erfüllt von grauem, thonigem Staube.

Am Aujardeberge bei Eurban steht der Gyps mit Schichten feinkörnigen Sandsteins in Verbindung, der mit talkhaltigen Lasmellen erfüllt ist, und Conglomerate aus abgerundeten oder ectigen Stücken schiefrigen Sandsteins, dichten Duarzes und grünen seldsspathhaltigen Gesteins enthält, welche durch thonig sandiges Cement verbunden sind. Die nächstgelegenen Mergelschichten sind roth oder ockergelb, ihre Schichtung außerordentlich gestört; die nämliche Unserdnung bemerkt man im Gypse.

Bei Tanaron sind dem Sppse und seinen bunten Mergeln ebenfalls Puddingsteine beigesellt.

Bei Clamesane sieht man inmitten der Kalkmergelschichten des jurassischen Terrains in der Nähe des Gypses eine Anthracitlage von 1 Meter Mächtigkeit. Bei Chateausort sindet sich der Anthracit in ganz ähnlichen Verhältnissen in Berührung mit Gyps.

Nicht weit von den Anthracitlagen von Saint Geniez, welche in Verbindung mit Quarzsandstein in den Mergeln des Lias liegen, finden sich deutlich geschichtete Gypsstraten.

Beim Weiler Gévaudon hat der Gyps Schwesel eingessprengt.

Bei Chabrières, in der Gemeinde Norante, schließt der Gops

in großer Menge kleine Doppelppramiden von Quarz, bei Saint Benoit Steatitblättchen ein. 1

Im Dromebepartement sind es ebenfalls jurassische Bildungen, namentlich Liasmergel, welche den Gyps einschließen, und zwar unter den gleichen Verhältnissen, wie in den schon erwähnten übrigen Theilen der Dauphins und der obern Provence. Diese Gypse liegen in einer Linie von Norden 35° westlich nach Süden 35° öftlich, parallel mit dem Erhebungssysteme, welches im Dromedepartement das herrschende ist. Diese Richtung wird auf der Oberstäche durch eine scharf bezeichnete Linie von ockergelber Farbe angedeutet. Im Gefolge derselben sindet man häusig Nester von Bleiglanz.

Bei Condorcet, im Arrondissement Nyon, sind zwei Gypsmassen. In einer derselben, bei Jarize, bricht in der Nähe des Gypses in gleichem Lagerungsverhältnisse und äußerem Ansehen krystallinischer Kalkstein inmitten der Mergel. Der Gyps von Condovcet ist zu-weilen dicht, östers aber besteht er aus einer Masse großer Arystalle durch Gypscement verbunden.

Iwischen Propiac und Merindol schließen die Juramergel ebenfalls Syps ein, der an den vorhergehenden erinnert, nur daß er bichter ist und man keine Krystalle in ihm findet. Wie bei Condorcet sind die Mergel sehr ockerigt; sie sind bedeckt von Bittersalzausblühungen.

Gyps sindet sich ferner am Rocher Rond bei Bouis und bei Joncheres; an letterem Orte in Gängen von einigen Centimeter Stärke.

Zwischen zwei Gypsbrüchen bei Condorcet erhebt sich ein frystallinisches Gestein mit-deutlicher Schichtung über die dasselbe umsgebenden Mergel. In ihm setzen unregelmäßige Gänge von Kalfsspath und Schwerspath auf, welche Bleiglanz in Nestern und Schnüren enthalten.

Auch in dem Sypszuge bei Montaulieu zeigen sich häufig Bleiglanznester.

Bei Bouis, Chatillon, Chuot finden sich, wie in den Departements der Hochalpen, der Isere und vorzüglich in der obern Provence Bleiglanzgänge. Sie sind gewöhnlich mit Kalkspath und

¹ Sc. Gras, Statistique du dép. des Basses Alpes. p. 71 f., 209 f. und 41 ff.

Schwerspath erfüllt, welche zusätlig Schwesetties, Blende und tohlensaures Rupfer enthalten. Bei Barles (Riederalpen) findet sich der Bleiglanz mit schweselsaurem Wismuth verbunden.

Die Zusammensetzung dieser Gänge und ihre zuweilen innige Verbindung mit den Gypsen lassen, sagt Gras, mit Wahrscheinlichsteit schließen, daß sie wie die letztern, später als die Formation, in der sie auftreten, entstanden seven.

In den Gypsbrüchen von Propiac findet man eine Mineralquelle neben einer Salzquelle.

Bei St. Geniez de Dromont sinden sich Gyps, Bleigkanz, Schwerspath und eine Mineralquelle mit einander verbunden.

§. 173.

Den Schweizer Alpen schließen sich gegen Often die des Vorarlbergs und dann die banerischen und österreichischen Alpen an. Wie schon oben gesagt, sind die geognostischen Bershältnisse in diesem Gebirge eben so unklar, wie die in den westlichen Alpen, und es ist unmöglich, den Gypsen, dem Steinsalze und Delomite eine feste Stellung anzuweisen.

In einer Kalksormation mit Pentacriniten, dem P. subtores ähnlich, und Schinitenstacheln tritt der Gyps au der nördlichen Seite des Kanker Thals, 8 Kilometer von Partenkirch, auf; der benachbarte Kalk erinnert an den schwarzen Kalk von St. Tryphon bei Ber, welcher ein jurassisches Gebilde seyn wird.

Am östlichen Abfalle bes Calvarienberges, am Wege zwischen Fuessen und Hohenschwangau, sindet sich ein Kalkstein, der der Kreide angehören dürfte. Das Haidnen Thälchen, südlich vom Rücken des Calvarienberges, ist in Gyps eingeschnitten, der mit dem von Hohenschwangau und mit dem bei Ctal zu einem Juge gehört, während der von Reuti, 8 Kilometer südlich von Fuessen, mit dem von Hindelang und Partenkirch eine zweite südliche Linie im Kalkgebirge bilden wird, das ähnlich dem in der östlichen Schweiz theils jurassisch, theils der Kreide angehörig zu seyn scheint. Diese beiden Gypszüge besinden sich mit dem sie begleitenden, leicht verswitterbaren Gesteinen im Grunde von Längenthälern, wie dieß sast dlen Gypszügen der Fall ist.

Unter dem Dolomite des Almejür Joches findet sich ebenfalls

^{1.} Sc. Gras, Statistique min. du Départ. de la Dròme. p. 61 ff.

Syps und Rauchwacke mit braunrothen Schiefern und rothem quarzigen, in Conglomerat übergehenden Sandstein, nördlich einfallend; ähnliche Sandsteine und Conglomerate folgen dann in so viel als senkrechter Schichtenstellung. Weiter abwärts erscheint mit südlicher Einsenkung bunter grünlich und roth gefärbter Talkquarzit. Dieß Gestein gleicht in allen Beziehungen den untern Massen von Studer's Zwischenbildungen, so wie den Sernf- und Valorsineconglomeraten.

Am Samnaun'er Joche, an der Grenze zwischen Tyrol und dem Engadin, bei Sablis und bei Stilf, Gyps.

Große Gypsmassen im Kalkgebirge, besonders auf der nördlichen Seite des obern Rellthales, wo der Gyps auf rothem Sandsteine liegt. Dieser Gypszug zieht sich vom Sacktobel dis an das östliche User des Lunersecs, auf 4 Kilometer Länge dis zu einer Mächtigkeit von 1000 Meter. Die Obersläche des Gypscs ist mit trichtersörsmigen Vertiesungen bedeckt. Der Gyps ist grau, röthlich ober bläuslich oder weiß. Am Krinajoch ist er vom Kalkstein durch Massen von Zellenkalk getrennt, wie dieß auch im Allvierthale der Fall ist. Es sindet sich auch Gyps bei Lorano im Montason, auf beiden Usern des Inn und bei Dalaß im Klosterthale. Eine Gypsmasse ist 3 Meter vom Lech auf der Bergeralp in Kalkschiefer; sie zieht sich von Osten nach Westen auf 2 Kilometer Länge und von 80 Meter Rächtigkeit. Die Schichten sind herizontal und das Gestein ist mit Einsenkungen bedeckt.

Auch in den baverischen und österreichischen Alpen schließt sich der Gyps an die Scsteine an, welche zwischen den krystallinischen und Sedimentärgesteinen inne stehen.

Hierher gehören vielleicht die mächtigen auf Gneus aufgelasgerten Glimmers und Chloritschiefer in der Tauernkette, deren erstere in schiefrigen Quarzsels übergehen, in den letztern Talkschiefer und Serpentin, und am Abhange des Mocherberges bei Dienten Gyps in einem mächtigen Stocke abgelagert sind. Der Gyps ist hier mehr als 25 Meter hoch entblöst. In der unmittelbaren Nähe besselben

¹ A. Escher von der Linth, Beitrag zur Kenntniß der Eproler und der baprischen Alpen. Reues Jahrbuch für Mineralogie. 1845. S. 541 ff.

² Note sur la société de Geologie et des mines du Tyrol et du Vorarlberg (Geognostisch=montanistischer Berein für Tyrol und Borarlberg), son organisation, son but et ses travaux pendant les années 1839, 1840 und 1841. Bullet. de la soc. géol. de Fr. XIV. p. 20 ff.

sind die Flächen der sonst in ungestörter Lagerung besindlichen Schieser gefrümmt und aufgerichtet und schmiegen sich der unregelmäßigen Grenzsläche des Gypsstockes an. Dem frystallinischen Schieser zusnächst, sich theils in den Gyps, theils in den Schieser verästelnd, erscheint ein mürber, ockergelber, seinkörniger Dolomit mit zahlreich eingesprengten Blättchen eines grünlichweißen Talkglimmers, welcher sich auch im Gypse sindet, der dicht, körnig, massig, ohne eine Spur von Schichtung ist. 1

Längs der Lammer beobachtet man rothen und schwarzen Schieser mit einer Ssörmig gebogenen und daher sehr abwechselnden Schichtung. Bei der Einmündung des Rigausbaches und schon früher verbindet sich derselbe mit ungemein mächtig entwickelten Sppsablagerungen, welche sich etwa 4 Kilometer weit fortziehen und mit der Thalrichtung gleiches Streichen zu haben scheinen.

Alehnliche Gypsablagerungen finden sich bei Hall und Abmont, im Becken von Berchtesgaden, am Laros und Sattelbach, Scharitstehlgraben, Wimbach u. a. D. Während der Gyps meist als Thongys erscheint und eingemengte Trümmer des ihn begleitenden rothen Sandsteins führt, enthält umgekehrt der ausgezeichnete rothe eisenglanzführende Schiefer von Stanggas Nester und Drusen von theils förnigem, theils späthigem Gypse.

In Lill's unterer Gruppe des Alpenkalk's tritt Gyps bei Golsling am Fuße des Tännengebirges, nicht weit von den an der Lammer auftretenden Schiefern von Werfen, auf.

In den rothen sandsteinartigen Kalken mit Ammonites globus u. a. sindet sich ebenfalls Gyps. Ueber dem Hahnenkamm und dem Saukopf gegen das Roßseld das Ausgehende von sast wagrecht geslagertem Sandstein und Mergelschiefer. Vor den Roßseld-Alpenshütten nehmen die letztern eine nach Norden geneigte Stellung an und bilden dort das Liegende eines Thongypslagers. Jenseits an dem gegen die Niederung von Gaisstall gerichteten Gehänge sindet sich am Brielgraben die Fortsetzung dieses Gypslagers; die dasselbe begleitenden und unterteusenden Mergelschiefer zeigen aber ein entzgegengesetztes nach Süden gerichtetes Fallen.

Um östlichen Gehänge des Hundsfragens ebenfalls Gyps. Da die hier entblößten blauen Thonmergel und sandigen Mergelschichten

' Credner, geognostische Bemerkungen über die Gentralkette der Alpen in Oberkarnthen und Salzburg. Reues Jahrbuch für Mineralogie 1850. S. 531 f.

ein stark gegen Westen gerichtetes Einfallen zeigen, werden sie als das Hangende der am Gutrathsberge sichtbaren Thongppsablagerungen angesehen.

Gegenüber am Fuße des Untersberges, im Weißenbachgraben, erscheint ebenfalls Thongyps; südlich von Schellenberg zeigen sich wiederholt Spuren von Thongyps, dann aber befindet man sich berreits wieder in der Nähe des glimmerreichen Schiesers vom Dertensberg, welcher den Untersberg unterteuft, also zu dem Schieser von Wersen gehört.

Gegen Often tritt basselbe Verhältniß ein. Der Mergelschiefer, in thonigen Kalkstein übergehend, verbindet sich durch die Weitenau, gegen den Aubach und die Lammer, mit den Gypsen am Fuße des Schwarzberges, welche eine lange Reihe schlottenartiger Vertiesungen im Gesolge haben. Der Mergelschiefer zieht sich zu einem dem Kalk untergeordneten Lager zusammen und man befindet sich an der Lammer und an dem mit Gypsschlotten ausgehöhlten Gehänge des Einsberges gegenüber der rothen Schiefer von Wersen und deren mächztigen Gypsablagerung; es ist nicht mehr möglich, die so nahe gesstellten Gypslagerstätten gehörig zu sondern.

In diesem Schichtenspsteme finden sich ferner die Gypslager bei St. Gallen, längs dem Weißenbache bis in das Enzthal sehr entwickelt.

In der obern Gruppe von Lill's Alpenkalk (dem des Untersberges) hält es noch schwerer, dem Gypse eine seste Stellung anzuweisen. Im Klausenbachthale, im Ferchen und Thongraden wird
der Kalkstein auf ausgezeichnete Weise von einem mächtig entwickelten Thongypslager unterteuft, im Thongraden steht er mit petresaktenreichen, an dem nördlichen Fuße des Untersberges sich anlegenden
jüngern Gesteinsschichten in Berührung. Ebenso ungewiß ist die Stellung des Thongypses von Flodersbach bei Reichenhall, dann die des mitten zwischen muschelreichem Sandsteine und Thon auftretenden, mit-eisenglimmerhaltigen Trümmern des rothen Schiefer von Wersen gemengten Thongypses in der Groß-Gemein. 1

In den öfterreichischen Alpen findet sich ferner Gyps südlich vom Wege nach Siering, nördlich vom Annaberge, am westlichen

^{&#}x27; Eill von Lilienbach, ein Durchschnitt aus den Alpen, mit hindeutungen auf die Karpathen. Jahrbuch für Mineralogie 2c. von v. Leonhard und H. Bronn. 1830. S. 170 ff.

Anste des Detscher's, zwischen St. Georgen im Reith und Gösling. Mehrere Gypspunkte an der Ens, von Weißenbach dis in die Laussa. Am Weißenbach, östlich von der Straße, Anhydrit mit etwas Steinsalz gemengt. In größerer Tiese bricht daselbst ein sehr reines durchsichtiges Steinsalz. Gegen Altenmarkt über dem Gypse schwarzer Kalkstein mit weißen Kalkspathadern und Flußspath in Würseln. Auch in der Richtung von Abmont kommt hie und da Gyps vor; so insbesondere nördlich von Weng. Schöner Gyps am Weißenbach, westlich vom Almsee, serner nördlich vom Rienerkogel.

Von besonderem Interesse ist die nahe Beziehung des Gppses zu mächtigen spatheisensteinführenden Kalklagern zu Eisenarzt, Radmar, Abment, Mittenborf, noch mehr aber seine Berbindung mit dem Erzlager von Leogang. Dieses findet sich nach L. v. Buch in einem grauwacken = und thonschieferähnlichen Gesteine, und besteht aus einer 75 bis 100 Meter mächtigen Masse, in welcher die Erze in fleinen Lagern einige Centimeter mächtig liegen und nur einige Um häufigsten sind unter den Erzen Rupferties Meter fortseten. und Bleiglang, auch andere Kupfererze, Speiskobalt, Kalfspath, Grauspickglaserz, selbst Zinnober und gediegen Quedfilber fommen darin vor. Sehr merkwürdig ist der Gpps, der in mancherlei Gestalten auf diesem Erzlager erscheint und selbst als wirkliches Lager von vielen Metern Erstreckung; bann ist er sehr feinkörnig und hellweiß, und nicht selten kommen noch die Erze barin vor. Gyps liegt öfters nech zwischen den Blättern des Thonschiefers. Noch finden sich im Erzlager Schwefelkies, Spatheisenstein, Flus spath, Schwerspath, Arragen. 2

v. Lill glaubt die Salzablagerung von Berchtesgaben den rothen Schiefern von Werfen unterordnen zu müssen, indem das Salzgebilde im Ludwigsstolln, zunächst dem Larosbache, Trümmer und Massen eines rothen und schwarzen Schiefers enthalte, welcher mit jenem des benachbarten Schiefergebildes übereinkomme, und weil das Thonzgypsgebilde des Salzberges von Berchtesgaden mit dem nordöstlich und sütwestlich von demsetben im Laros und Scharissehlgraben vollsfommen übereinstimme. Dieser Ansicht widerspricht aber, das in

^{&#}x27; W. Haitinger, geologische Beobachtungen in den österreichischen Alpen. Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien, gesammelt und heransgegeben von W. Haidinger III. 1848. S. 349 ff.

² v. Buch, geognostische Bevlachtungen auf Reisen 11. S. 223 ff.

einigen Stolln bes Salzberges vom Tage herein Kalkstein, bem Hippuritenkalke bes Untersberges gleichend, an andern Orten Nasgelsluh und Molasse anstehen.

Die Thon=, Gyps= und Steinsalzablagerung am Dürrenberge bei Hallein scheint ihre Stelle nach Lill über den obersten zum Theil rothen und versteinerungereichen Kalkschichten der untern Gruppe des Alpenkalks einzunehmen, während die Salzberge von Hallskabt, Ischl, Aussee und vielleicht auch der von Hall in Tyrol in der untern Gruppe des Alpenkalks eingeschlossen zu seyn scheinen.

Das Steinsalz, ober vielmehr der Thon mit Steinsalz (Haselsgebirge), wird in den Salzbergen von Berchtesgaden, Hallein, Ischl, Aussee, Halleid und Hall im Innthale abgebaut. Diese Salzberge sind in ihrem innern Bau sehr ähnlich. Der Hülle des Kalkes, welche sie umgibt, folgt das sogenannte Lebergebirge, ein meist rothsbraumer, in's Graue und Schwarze übergehender, dunn und krummsblättriger Schieferthon von ausgezeichnetem Fettglanze. Von dem Kalke ist das Lebergebirge meist scharf getrennt; durch Aufnahme von Gypstheilen geht es in Thongyps über und bildet in sehr abswechselnder Mächtigkeit die Hülle des Salzgebirges. Meist ist das Lebergebirge scharf von letterem getrennt, an andern Orten dagegen geht es durch Aufnahme von Salz in Salzthon, oder bessen Bersbindung mit Salz, in das sogenannte Haselgebirge über.

Dieses Haselgebirge, welches ben Kern bilbet, ist ein mit Salz mehr ober minder gemengter bituminöser Thon, in dem sich das Salz in Restern oder größern Partien, nie aber wie in den Karpathen, in Catalonien, am Huallaga u. a. D. in Massen aussscheibet. Wit diesem kommt Gyps ebenfalls in größern oder kleinern Partien vor.

Der Thon wie der ihn begleitende Gyps und das Steinsalz sind vorherrschend roth, dem Braunen und Gelben sich nähernd, nur am Dürrenberge bei Hallein sind graue Farben vorwaltend.

Am reichsten an Steinsalz ist der Salzberg von Berchtessgaben, doch ebenfalls mehr oder minder von Thonstücken durchswachsen. In der sesten Salzmasse scheiden sich kleine Stücke durchssichtigen Salzes aus. Diese besteht aus kleinkörnigem Salze; im

⁷ v. Lill, Durchschnitt aus den Alpen ic. Jahrbuch für Mineralogie. 1830 S. 175 ff.

Thone findet sich auch faseriges Steinsalz, welches benselben oft in Trümmern burchschwärmt.

An Salzreichthum folgt nach biesem der Aussee'er, bann ber Hallstädter, der Ischl'er, bann der Hallein'er, zulest der Hall'er Berg.

Je tiefer man in Ischl und Hallstadt kommt, desto reiner soll sich das Steinsalz ausscheiben. 1

In Hall kommen die größern Massen reichen oder reinen Salzes im Mittel der Mächtigkeit des Lagers vor. 2

Ben Schichtung zeigt sich bei all' diesen Gebilden nicht eine Spur. Thon, Salz, Gyps scheiden sich in größern oder kleinern Partien oft scharf von einander ab, so daß sie großen Geschieben nicht unähnlich sehen; dagegen überrascht hier eine merkwürdige Streisung, auf die im Steinsalze der Karpathen schon Fichtel aufmerksam gemacht hat, die sich auch im Steinsalze von Cardona sindet, und von L. v. Buch mit solgenden Worten sehr richtig bezeichnet wird:

"An einigen Orten, wie fast burchaus in Ischl ist diese Streifung außerorbentlich regelmäßig im Streichen und Fallen, aber fast immer dem wahrscheinlichen Fallen der ganzen Masse entgegen; die Streifen nähern sich immer mehr einer senfrechten Lage. In Hallstadt sind die Erscheinungen dieser Streifung manuigfaltiger; se biegen und werfen sich in fleinen Entfernungen, machen Ruden und Miulden, gehen in herizontale und vertikale Lagen schnell über und zeigen wenig Spur von Regelmäßigkeit in Richtung ber Streifen. Auffallend ist diese merkmürdige Bildung in der weißen und rothen Kapelle zu Hallstadt, wo das Gestein mehr aufgeschlossen und die Lage ber Weitung winkelrecht ist auf die Richtung der Streifen. In Aussee sind zwar diese Streifen auch häufig, allein in ihrer Reis gung erheben sie sich kaum über 30° hinaus und oft sind sie fast horizontal, statt daß sie in Ischl kaum je auf 300 hinabkommen. Diese Erscheinung hat eine auffallende Alchnlichkeit mit ber Streis jung bes Sanbsteins, die man auch in Schlesien an manchen Orten findet."

Im Salzstocke von Hallein sind diese Streifen-so regelmäßig

^{&#}x27; J. A. Schultes, Reisen durch Oberösterreich in den Jahren. 1794, 1795, 1802, 1803, 1804 und 1808. II. Theile II. S. 39.

² Jahrbücher bes polytechnischen Institute in Wien. VII. 1825. C. 41.

wie in den erwähnten, aber mit etwas mehr Neigung h. 11 bis 12, 30^{o} westlich.

Der Gyps sindet sich in Hallstadt in 4,7 und t1 Meter mächtigen Lagern im Salzgebirge, und in Ischl sieht man große Lager von Gyps immer als die Grenze des Salzstocks an. Hinter der Nagelsluh ist die Decke des Salzthons am Salzberge bei Berchstesgaden ein mehr als 56 Meter mächtiges Lager von seintörnisgem Gypse. 1

Das Salzlager von Hall wird von einer nicht selten mehrere Meter mächtigen Gypsschichte bedeckt. Auch findet sich hier der Gyps, noch mehr aber der Anhydrit in Nestern, aber auch in mächetigen Zwischenmitteln im Salzthone oder der Lagermasse zerstreut und wie das Salz ist er am meisten im Mittel der Flöhmächtigkeit entwickelt.

Auch im Sppse sindet sich das Salz im Trümmern und scheint oft, eine Masse mit ihm zu bilden. Meist hat es auch die Farbe von ihm angenommen, so daß es roth im rothen, grau im grauen Sppse erscheint.

Reiche Salzquellen finden sich -nicht im Gebiete des Haselges birges, der Thon verschließt den Tagewassern den Zutritt. Schwäschere Salzquellen sinden sich im Gefolge des Gypses bei Hall, nördslich von Admont, bei Leogang, auf dem Gypszuge von St. Gallen längs dem Weißenbache bis in's Ensthal, im Thale von Abtenau.

In Berbindung mit Gyps im Thale von Kochenthal und bei **Mils in** jurassischen Gesteinen Dolomit. Zwischen Zirl, Seefeld, Scharnit und dem Glepersthale ist ein Dolomitgebirge von 240 Duadratkilometern, in welchem die Gesteine häusig so bituminös sind, daß sie durch Destillation Erdpech geben.

Im Pillerseethale wechseln die rothen Schiefer von Werfen mit Sandstein, und sind von Dolomit bedeckt. 3

Der Dolomit ist besonders an der östlichen Begrenzung der Alpen bei Söbenstein sehr entwickelt, ebenso am südwestlichen Rande des Wien'er Beckens, in den Thälern von St. Johann und Rosenthal,

[!] L. v. Buch, geognostische Beobachtungen auf Reisen I. S. 160 ff.

² Jahrbücher des polytechnischen Institute in Wien. VII. S. 40 ff.

³ v. Lill, Durchschnitt aus den Alpen. Jahrbuch für Mineralogie. 1830. S. 170 ff.

wo er mit Schiefer, mit rothem und grünem Sandsteine, welcher Schalthierreste enthält, verbunden ist. 1

Der Gyps bei Golling ist von Dokomit begleitet, 2 ebenso ber von Mürzsteg. 3

Das Salzlager von Hall in Tyrol wird von Dolomit bedeckt. 4 Der Salzthon ist reich an Bittererbe, zum Theil wahrer Do-lomitmergel. 5

Das Glaubersalz spielt eine große Rolle im Haselgebirge. Es sindet sich in Trümmern oft bis zu mehreren Centimeter Mächtigkeit und bildet namentlich in den Aussee'er und Hallfadt'er Bergen einen nicht unbeträchtlichen Theil der dort vorkommenden Salzmasse.

Außer dem Würfelspathe, der namentlich in den Salzbergen von Hallein und Hall häusig vorkommt, sinden sich in Ischl derb, mit Anhydrit verwachsen, Löwit und Blödit, Polyhalith, Schweselsties, braune Blende, Bleiglanz und Arsenissies im Anhydrite, Eisensglimmer im rothen Salzthone von Hall, Aupferkies nach Steinsfalz im Salzberge von Hall in Tyrol.

In dem rothen Sandsteine bei Scheffau enthalten die schiefe rigen Schichten Gypsknollen, welche viel Eisenglanz enthalten.

Zu den Seltenheiten im Gypse gehört Apatit und Rauschgelb. Schwefel im Hallstadt'er Berge 10 ebenso im Gyps des Schwarzberges unsern Golling dis an die Straße in die Abtenau. 11

Bersteinerungen sind aus dem Sppfe keine, aus dem Steinsalze

- 'Sedgwick and Murchison, Transact. of the geol. sec. of London. 2 Ser. 1832. p. 307 ff.
 - 2 v. Lill, Jahrbuch für Mineralogie. 1830. S. 183.
- 3 Haidinger, Berichte über Mittheilung von Freunden der Raturwissessichaft in Wien III. 1848. S. 349.
- 4 Keferstein, Deutschland geognostisch=geologisch dargestellt. III. heft. 1821. S. 340.
- 5 Schafhäutl, gelehrte Anzeigen der banrischen Akademie der Wissenschaften. XVIII. Nr. 103. 23. Mai 1844. S. 826 ff.
- 6 W. Haibinger, Handbuch ber bestimmenden Mineralogie 2c. Bien. 1845. S. 492.
 - 7 Jahrbücher des polytechnischen Instituts in Wien VII. 1825. S. 342.
 - 8 W. Haidinger, Poggendorf's Annalen LXXVIII. 1849. S. 88 ff.
- ⁹ Sedgwick and Murchison, Transact. of the geol. soc. of London. 2 Ser. 1832. p. 309.
 - 10 Schultes, Reisen burch Oberöfterreich II. 49.
 - 11 v. Lill, Jahrbuch für Mineralogie. 1830. 187.

dieser Alpen dagegen bituminöses Holz im Berge von Ischl, im Salzthone nach Lill Nuculen und in eben diesem Infusorien bekannt. Diese lettern, nach Schafhäutl die feingeschlemmte Salzthonmasse zusammenssetzend, gehören zum Theil zu Gaillonella, zum Theil zu Monas. 2

Der Gyps im Becken von Berchtesgaben und in der Großgesmein führt häusig Trümmer des ihn begleitenden rothen Sandsteins. Auch das Salz von Berchtesgaben enthält Trümmer und Massen des benachbarten rothen und schwarzen Schiesers. An andern Orten sinden sich im Salzgebirge Trümmer der Kalsmassen, welche damit in Berührung stehen, besonders in dem Salzberge von Hallstadt sind diese Gesteinstrümmer häusig. Der Hall'er Salzberg enthält Trümmer von rothem Sandsteine.

Diorit im Flysch findet sich an Dolomit zwischen dem Lech und Illerthale bei Hindelang; bei Kirchbühl ist letterer von zwei Serpentingängen durchzogen, bei Schäffau durchbricht basaltischer Grünsstein die rothen Schiefer, welche Gyps und Eisenglanz enthalten. Bei Golling ein grünsteinartiges Gestein in der Nähe des Gypses. 5

Während die Dolomite in zackigen, alles überragenden Massen vorkommen und die Sppse die plutonischen Gesteine in ihrem Aeußern nachahmen, wird das Salzgebirge in den Alpen von Kalkmassen umgeben, oft von ihnen bedeckt. Der Kalkstein ist in der Nähe desselben mehr oder weniger aufgerichtet und hat zunächst dem Salzsgebirge mächtige Verschiedungen und Rutschungen erlitten.

Die Salzlager, zuweilen noch von höhern Bergen überragt, steigen aus der Tiese dis fast zum Gipsel der Berge hinauf, ohne sich an ein gewisses Riveau zu binden. So liegt nach L. v. Buch die Spite des Salzberges bei Hall 1560, bei Hallstadt 1299, 36, bei Isch! 966, 34, bei Hallein 1050, bei Aussee 877, bei Berchetesgaben 617, 84 über dem Meere.

Der Bergbau auf Steinsalz hat von oben nach unten eine Tiefe

^{&#}x27; Bufc, Polen II. 110 f.

² Gelehrte Anzeigen der baprischen Akademie der Wiffenschaften. XVIII. Rr. 103. S. 827.

Bescher von der Linth, neues Jahrbuch für Mineralogie 1845. S. 546.

⁴ Sedgwick and Murchison, Transact. of the gool. soc. of London, 2 Ser. 1832. p. 308 f.

⁵ v. Lill, Jahrbuch für Mineralogie 1830. S. 187.

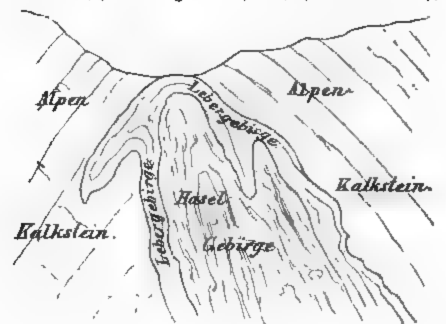
⁶ C. Lill v. Lilienbach, allgemeine Lagerungsbeziehungen der Steinfalzlagerstätten in den Alpen. Beitschrift für Mineralogie. 1828. II. 752.

erreicht: in Hall von 202, in Hallftabt von 401, in Ifcht von 380, in Hallein von 516, in Aussee von 163 Meter.

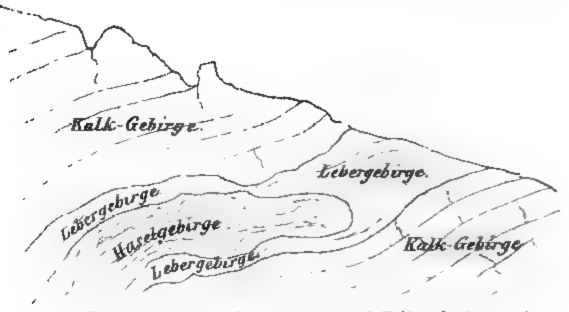
Nirgends tennt man bas Liegende biefer Salzstode, fo weit auch ber Bergbau vorgeschritten ift.

Die Dimensionen ber Salzstöde nach ber Breite und Länge sind im Berhältnisse zu ber aufgeschlossenen Tiefe nicht bedeutenb. Im Hallstadt'er Berge beträgt z. B. erstere etwa 810 auf 1900, in Ischl fogar nur 112 auf 706 Meter.

Ein gutes Bild über ben Bau biefes Salzgebirges gibt ber Durchschnitt bes Ischl'er Berges nach Keferstein 2 in nachstehenbem



Durchichnitte, und ber nachfolgende Durchschnitt bes Salzberges von Aussee nach v. Lill.



¹ L. v. Buch, geognoftische Beobachtungen auf Reisen. 1. G. 155 f.
2 Deutschland geognoftische geologisch bargestellt. III. Geft 1821. ju G. 371.

Bon den Störungen, welche der Gyps hervordringt, nur ein Beispiel. Bei Gößling steht grüner Mergel mit wenigen Procent Gyps an. Dieser Gyps bildet einen Wendepunkt für die drüber liegenden Kalkschichten, welche nördlich davon gegen Westen, süblich gegen Sübwesten einfallen.

S. 174.

Der Dolomit spielt in Süd-Tyrol, in den Benetianer Alpen und der Lombardei eine vorherrschende, der Gyps eine untergeordnete Rolle.

Die nähern Verhältnisse bes ersten hat L. v. Buch zum besondern Gegenstande seiner Forschungen gemacht. Nach ihm erstreckt sich eine Dolomitsette zwischen dem Pusterthale und Italien, vom Etschthale bis zum Drauthale in Kärnthen. Von besonderem Interesse ist in Beziehung auf das Vorkommen der Dolomite das Fassathal. Sie umgeben dieses, belehrt uns v. Buch, von allen Seiten. Ihre senkrechten Spalten zertheilen sie in wunderbare Obelissen und Thürme. Glatte Wände stehen häusig ganz senkrecht einige 1000 Meter in die Höhe, dund und tief abgesondert von andern Spisen und Zacken, welche ohne Zahl aus dem Boden herauszusteigen scheinen.

Dieser Dolomit liegt mitten im Porphyrgebirge, und wo der Porphyr sehlt, verschwindet der Dolomit und der Kalkstein wird wieder herrschend.

Bei Kastelruth liegt über dem Porphyr rother Sandstein, dem bunten Sandsteine gleich, welcher gegen oben mit gleichgelagertem Kalksteine wechselt und dann Versteinerungen, wie sie im Kalksteine vorkommen, umschließt; zwischen dem Sandsteine und Kalksteine liegt auch Gyps, welcher der Trias anzugehören scheint. Dieses Schichtens system bedeckt der Dolomit wenig mächtig, endlich der Melaphyr.

Daß hier, in der Umgebung von Schio und Recoaro im Bellunesischen und weiter südlich im Fassathale, wirklich Muschelkalk vorkomme, ist bewiesen; wenn es aber zweiselhaft ist, ob der dort vorkommende Gyps in diese Reihe gehöre, so ist es noch zweiselhafter, ob dieß bei allem hier vorkommenden Dolomite der Fall sey.

Oben bildet die Alp eine an 7 Kilometer lange Fläche.

^{&#}x27; Saidinger, Berichte über Mittheilungen von Freunden der Raturm. in Wien. III. 1848. S. 356.

Ueber seiche Flächen steigen, singt & v. Buch, die weißen, schreckenden, wersteiglichen Dolomitsetsen in die Höhe. Sie sehen 4 Kilometer weit seut oder mehr, dann hören sie plöhlich auf, der Angitporphyr erscheint wieder, dann sängt eine neue Dolomitreihe an, welche wiedernn von einer solgenden durch einige 1000 Meter tiese Abstürze gänzlich getrennt ist.

Durch das gange Fassathal sin liegt der Angitporphyr stels unmittelber unter dem Lelemine und scheidet ihn von den tieser liegenden Schichten: Lolomit kommt hier nirgends vor, wo ihn nicht der Angitporphyr begleitet.

Der Tolomit im Fassathale ist aussallend durch seine große Weise und das Lörnige seines Gesüges, und durch die Löcher und Höhlungen, die ihn durchsehen. Dieser Dolomit ist ungeschichtet, bie und da von Serpentintrümmern durchzogen. Bersteinerungen zeigen sich auf der Scheibe gegen den Lalistein, wo sich ein völliger Uebergang von diesem in Dolomit bildet.

Durch die interessanten Forschungen Wismann's ersahren wir, daß der Dolomit. Süd = Tyrol's meist horizontal abgelagert, diese Regelmäßigseit der Ablagerung aber theilweise durch Melaphyr untersbrochen sen, daß dagegen die Regelmäßigseit sehr gegen die zacige Begrenzung nach den Seiten und nach oben contrastire.

Der Dolomit, zum Theil geschichtet, ist bas jüngste Glieb in biesem Theile der Alpen, und nur durch Dammerbe, Pflanzen, Schnee und Gletscher bebeckt.

Im Fassabolomite sinden sich undestimmte Sternkorallen, Stielsstücke von noch undestimmten Erinoiden und undeutliche Schalthiere. Diese Petrefakten sind so undestimmbar, daß sie kein Anhalten sür daß Alter des Gesteins geben.

Der Melaphyr bildet nach v. Buch einen unermeßlichen Sang parallel und längs der Alpen. Obschon er häusig bedeckt, so glaubt er doch aus den Berhältnissen im Fassathale-und denen weiter unten zu erwähnenden von Lugano Gründe sür seine Annahme zu sinden. Davon wird weiter unten die Rede seyn, indessen ist so viel gewiß, daß der Dolomit in den meisten Fällen den Melaphyr bedecke, und daß der Dolomit als gleichzeitig mit dem Melaphyr anzusehen sey,

^{&#}x27; E. v. Buch, die Resultate seiner neusten geognostischen Forschungen zussammengestellt von C. C. v. Leonhard. Mineralogisches Taschenbuch 2te Absteilung von 1824. S. 239 ff.

weil, wie Wismann beobachtete, Melaphyrtrümmer im Dolomit und Dolomittrümmer im Melaphyr vorkommen. 1

Bertrand Gestin nimmt eine weit geringere Verbreitung des Melaphyrs als v. Buch an. Vom Jumellaberge aus, der von Tuff und Melaphyr gebildet wird, sagt er, könne man die Ausdehnung des Melaphyrgebirges übersehen; es sen gleichsam nur ein Punkt, umgeben von einem unermeßlichen Gürtel kolomitischer Kämme und gewaltiger Massen. Es zeige sich hier ein weiter Erhebungskrater, dessen Mitte der Melaphyr einnehme. Er sand in dem vulkanischen Tuff, welcher den Melaphyr am rechten User des Giesbaches vom Cipit begleitet, und neben großen Kalkmassen große Dolomitstücke enthält, mehrere sossile Schalthiere: Corithium, Ostrea, Arca, Vonus. Da dieß Gestein eine große Aehnlichseit mit den vulkanischen Gesteinen von Montecchio-Maggiore im Vicentinischen hat, welche offensbar tertiär sind, so glaubt er, daß die Melaphyre Tyrol's während der Tertiärzeit ausgestiegen seven.

In diesem Theile der Alpen, im Fiemmethal, liegen auf Porphyr bedeutende Gypslager. Der Gyps bald fleischroth, bald weiß, bildet isolirte Hügel bei Castello, Cavalese, Tesero, Carado u. a. D., in welchen er mit gelblichweißen Mergeln wechselt, welche keine Schalthiere enthalten.

Alehnlicher Gyps sindet sich bei Recoaro zwischen dem Waldsbache Lichelere und dem Agno di Creme, namentlich an zwei Stellen, bei der Lavine dei pace und bei der Casare dei Zini. Farbe, Strukstur, Form, selbst die Lage im Porphyrgebiete ist dieselbe, nur daß der des Fiemmethales in abwechselnden Lagen mit Mergeln erscheint, während der bei Recoaro sich in den Räumen, die zwischen mächstigen Porphyrbruchstücken sich besinden und in den von der Zersetung herrührenden Spalten des Thons abgesetzt zu haben scheint.

Im Spese der Lavine dei pace sinden sich häusig bippramidale Duarzkrystalle, auch ist seine Oberstäche oft mit einer Rinde von Chalcedon bedeckt, dem analog, welcher bisweilen die Zellen der Backe der Lavine dei Lichelere ausfüllt und nichts anderes ist, als eine zellige Modisikation des Porphyr's von Fongara.

Bismann und Gr. Münster, Beiträge zur Petrefaktenkunde ze, 1841.

² Bertrand Geslin, lettre sur le Seisser Alp. Bullet. de la soc. géol. de Fr. VI. p. 8 ff.

Vor dem Austreten des Porphyr's war der Grund des Beckens aus den Kalkbruchstücken der benachbarten Berge zusammengesetzt, die leeren Räume wurden erfüllt von Porphyrthon mit so viel Gyps, daß er abgebaut werden kann:

Diese Verhältnisse zu dem Grundgebirge des Porphyr's und des Gypses bestimmten Trettenero und Testari zu der Annahme, daß dieselben sehr neuen Ursprungs senen, 1- und Boué, daß dieser Gyps ein gleichzeitiges Produkt mit der Porphyrbildung sen. 2

Ein Zug von Dolomiten, parallel mit den Alpen, erhebt sich zwischen dem Ortas und Comersee. Es sind dieß die Dolomite des Monte sacra bei Barese, des Salvadore bei Lugano und des Monte del Rova oberhalb Grianta am Comosee. In diesem Gediete sind die Pechsteine von Granatola und Cunardo, der Melaphyr des Argentaroberges bei Baveno und zwischen Melide und Morcote am Luganosee.

Die Kalkschichten an den Seen von Lecco und Como sind von Dolomitmassen auf das Wunderbarste unterbrochen. 4

Im Dolomit eingeschlossen findet sich eine Gypsmasse bei Limonta in dem Winkel, welchen der Comersee mit dem von Lecco bildet; eine andere Gypsmasse ebenfalls im Dolomit bei Robiallo, am westlichen Ufer des Comersees, nördlich von Menaggio. ⁵

In diesem Gebiete, im Gneus und dem Schiefer von Mur eine saure Duelle bei Polsz, am Fuße der Gneusberge südwestlich von Gratz eine schwestige Duelle bei Dobelbad. Heiße Duellen sinden sich in Neuhauß, nördlich von Eilli und bei-Topliza, saure und salinische Duellen endlich zu Fellah und Rohitsch.

- ' Maraschini an Breislaf, über einige vulfanische Gesteine im Balle di Fiemme von Bertrand Geslin, Trettenero und Maraschini. Deutsch bearbeitet von Weber. Zeitschrift für Mineralogie. 1829. I. S. 119 ff.
 - ² Boué, Bullet. de la soc. géol. de Fr. III. p. 341.
- 3 L. v. Buch, geognostische Karte des Gebietes zwischen dem Orta- und Luganosee. Jahrbuch für Mineralogie I. 3. 1830. S. 321 f.
- 4 H. T. be la Beche, Handbuch ber Geognofie, bearbeitet von H. v. Dechen. S. 366.
 - ⁵ De la Beche, Annales des sc. nat. XVII. p. 432.
- ⁶ A. Boué, Aperçu sur la constitution géol. des provinces Illyrichnes. Mém. de la soc. géol. de Fr. II. 1. p. 89.

Neunzehntes Capitel.

Die Trias.

S. 175.

Die Trias ist in Betreff des Vorkommens der in ihr sich sindens den verschiedenen Syps, Dolomits und Steinsalzbilduns gen von besonderem Interesse. Im Jahr 1834 habe ich diese zum Segenstande einer eigenen Monographie gemacht und bewiesen, daß alle Glieder derselben Einer Formation angehören.

Seitdem sind viele neue Beobachtungen und Ersahrungen gesmacht worden; da jedoch der Zweck, der dieser Arbeit vorliegt, ein anderer ist, so muß ich mich hier besenders damit beschäftigen, Beweise für eine Theorie der Genesis von Gpps, Steinsalz und Doslomit zu liesern:

In der Trias sind vier Hauptgypsbildungen:

- 1) Die des Keupergypses mit dolomitischen Wergeln und dolos mitischem Kalke (dem Horizonte Beaumont's);
- 2) Gyps und Steinsalz der Lettenkohlengruppe mit dem unter ihnen liegenden Dolomite;
- 3) Gyps und Steinsalz des Muschelkalks (Anhydritgruppe), um geben von dolomitischen Gesteinen;
- 4) Gyps und Steinsalz des bunten Saudsteins in Verbindung mit bolomitischen Schieferletten.

§. 176.

Vom Lias ist der Leuper in Schwaben durch eine Zahn= und Knochenbreccie bei Täbingen unweit Rottweil, bei Stuttgart,

Die Uebersicht der Versteinerungen in dieser Schrift ist dis zum Jahr 1838 ergänzt in meiner: Uebersicht der mineralogischen Verhältnisse des Gestietes der vormaligen Reichsstadt Rottweil in H. Ruckgaber's Geschichte dieser Stadt. 1838, wovon sich ein Abdruck im neuen Jahrbuch für Mineralogie. 1838. S. 456 sindet.

Bebenhausen u. a. D., in neuester Zeit besonders von Plieninger erforscht und Grenzbreccie genannt, geschieden. Hier begegnen wir einer Masse von Schuppen, Zähnen, Knochen, welche sich im Muschel- falte theilweise wieder sinden, dem Lias aber fremb sind.

Unter dieser Breccie entwickelt sich ein System von bunten Mergeln, zuoberst mit Sandstein, zuunterst mit Gyps vergesellsschaftet.

Bei Stuttgart liegen unter ber Knochenbreccie: 1) Bunter Mergel etwa . 10 Meter 2) Sanbsteinbreccie, häufig Arkose, in beren untern Lagen sich bei Schwenningen, Tübingen u. a. D. Kalkconglomerate finden, ober wie bei Löwenstein u. a. D. aus erhärtetem Thone, Walkerbe, Kalkstein, Jaspis, Hornstein u. a. zusammengesett find 9 3) Grobförniger Sanbstein (Stubensand) mit bunten Mergeln 42 4) Bunte Mergel, fieslige Sandsteine, hie und da mit Heraöbern bebeckt, Banke von Sandschiefern und Mergeln . 10 5) Rether Schieferletten nach und nach in Sandschiefer und feinkörnigen Thonsandstein von bedeutender. Mächtigkeit übergehend **30** 6) Diesem folgt in Begleitung von bunten Mer= geln Gyps, minbestens . 115 Den Beschluß macht: 7) Besonders ausgezeichnet am obern Redar, ein bolomitisches Gestein, ber Horizont Beaumont's bis zu 14 so daß sich die ganze Mächtigkeit des Keuper's beläuft auf 230 Meter. während sie im nördlichen Deutschland, nach Hoffmann, 2 bis zu

Bei Weinsberg, Löwenstein, Recarsulm, überhaupt im Gebiete des untern Recars, sinden sich ähnliche Verhältnisse, während am

308 Meter geschätt wirb.

^{&#}x27; Hermann v. Meyer und Th. Plieninger, Beiträge zur Palaontologie Villtritemberg's, enthaltend die fossilen Wirbelreste aus den Triasgebilden. 1844.

2. 105 ff.

Pr. Poffmann, orographische und geognoftische Berhältniffe bes nord: perfilden Pentschlands. S. 443.

obern Neckar die Sandsteine sehr an Mächtigkeit abnehmen, zum Theil ganz verschwinden und nur die Keupergypsgruppe sich gleich bleibt. Auch am Jura der Schweiz und des östlichen Frankreichs find diese Sandsteine wenig, in Lothringen gar nicht entwickelt.

Im nördlichen Deutschland besteht die oberste Abtheilung des Leuper's aus grauen mit untergeordneten rothen Mergeln, und sührt unregelmäßige plumpe, dickgeschichtete Massen eines hellsarbigen, weißen und gelblichen Sandsteins, häusig mit quarzigem Bindes mittel.

Sehr verbreitet ist der grobkörnige Sandstein (Studensand) am Fuße des deutschen Jura zwischen Bayreuth und Creussen, am Steigerwalde, zwischen Würzburg und Bamberg, zwischen Koburg und Simmau u. a. D. 2

Der feinkörnige Sanbstein sindet sich in unregelmäßigen oft sehr mächtigen Einlagerungen in Franken, bei Gotha, am Thüringerwalde u. a. D. Gegen Norden, namentlich nördlich des Harzes, scheint er allmählig zu verschwinden.

Die Reupergypsgruppe ist im nordwestlichen Deutschland sehr verbreitet. So am Teutoburg'er Walde, im Halberstadt'schen, Braunschweig'schen, Hildesheim'schen, am fränkischen und schweizerischen Jura, in Lothringen, in Centralfrankreich 1c.

Die Mergel umfassen alle Glieber des Keuper's.

Unmittelbar unter Lias ober der Grenzbreccie sind sie an vielen Drten 15 und mehr Meter mächtig, größtentheils ungeschichtet, zum Theil vollständig in Thonstein übergehend, vorherrschend roth, von weißen und blauen Abern durchzogen.

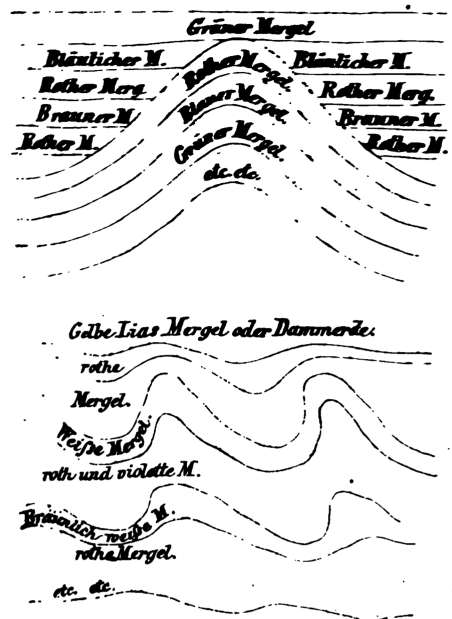
Der grobkörnige Sandstein wird von vielen, zum Theil bunngeschichteten volomitischen Mergeln begleitet.

Mit dem Kiefelfandsteine wechseln mehrmals Thon= und Mergelssisse und über diesen sinden sich an vielen Orten wieder rothe, blaue, graue, gesteckte, meist dolomitische Mergel.

Unter dem Kieselsandsteine meist rother, sandiger, schiefriger Mergel, der in Sandschiefer übergeht. Der seinkörnige Sandstein folgt zuerst in Schweisen, dann in Massen und verdrängt den Mergel.

^{&#}x27; Ebendaselbft. 444 f.

² Referstein, geognostische Beschreibung der Gegend nördlich von Halbers stadt, so wie der Umgegend von Helmstädt. Deutschl. geognostisch geologisch dargestellt. 111. 2. S. 332.



erscheinen wieder die gleischen Dergel, aber den bunten Mergel, aber mehr in gefrümmten ober rückenartig unterbrochenen Straten, wie nebenstehende Durchschnitte bei Dürrheim in Baden zeigen: Es tritt Gyps in Mandeln, in Resser, in Schnüren und endslich in Masse auf.

Die bunten Mergel sind vorherrschend roth, mit einer Mischung von Blau. Außer den rothen sinden sich gelbe, grüne, blaue und graue Färbungen in mannigsaltigem Wechsel mit dem erstern. Meist sind die Farben scharf

abgeschnitten, boch finden sich auch vielkache llebergänge und zus weilen zieht sich der färbende Stoff in Streisen, Flecken und Wolken zusammen, welche nicht selten durch mehrere Straten übergreisen.

Die Mergel, welche sich dünnschiefrig ablösen, sind zuweilen dolomitisch, meist aber überwiegt die Bittererde den Kalfgehalt; sie gehen in Kalfmergel, in Dolomit, in Sandstein oder Thonquarzüber.

Die Sandsteine, meist deutlich geschichtet, liegen in den Mergeln in großen Massen, welche nicht regelmäßig fortsetzen, bald von den Merzeln verdrängt werden, bald diese verdrängen.

Der grobförnige Sandstein (Studensand) ist vorherrschend von weister Karbe, seltener gelblichgrau, durch beigemengten Feldspath mehr ober weniger in's Rötbliche spielend. Sein Korn ist meist grob, das Kindemittel oft kalkig ober belomitisch. Richt selten ist er zu ein, das er zu Sand zerfällt, zuweilen aber auch so hart, das er zu Allbesteinen dient.

Fer Kiefelsandstein ist etensalls von heller Farbe, der seinläunige verderrickent geldick und gräulickweiß, nach oben mehr ober munder reth mit inducater Niichung von Blau, dem Braunrothen sich nähernd, gewöhnlich braun ober bunkelreth gesteckt und geabert, voll Eisengallen.

Allen diesen Sandsteinen sind mehr ober weniger Thongallen beigemengt.

Der Gyps nimmt stets ben untern Theil des Keuper's ein. Zuoberst läßt er die bunten Mergel vorherrschen, er durchdringt die Straten derselben nach allen Seiten und Richtungen als körniger, fasriger oder blättriger Gyps, oder er scheidet sich in Nestern und Rieren oder klopförmig im Mergel aus, dis er endlich herrschend als Stock, ost in wellig gewundenen Straten erscheint und der Mergel untergeordnet in ihm auftritt. Er ist zuweilen geschichtet, die Schichstung sest aber nicht sort, es sinden sich keine regelmäßige Lagen, die einzelnen Gypsmassen erscheinen vielmehr abgeplattet in Linsenssorm in den Mergeln.

Im Jura von Salins liegt nach J. Marcou unter schwarzem Mergel eine Gypsmasse bis zu 8 Meter Mächtigkeit. Dieser solgen mächtige Massen weißen, körnigen Gypses mit dünnen Sandschichten wechselnd, dann Dolomit, 3 Meter mächtig, ausgezeichnet durch seine zellige Struktur. Diesem solgen gypshaltige hesenrothe Mergel, wechsselnd mit Gyps, bunten Mergeln und Sandsteinlagen, und endlich der Horizont Beaumont's, welcher hier aber nicht so zur Orientirun wie an andern Orten dient, da hier im Keuper mehrere ganz ähnsliche Dolomitmassen vorkommen.

Die Farben des Gypses sind vorherrschend röthlichweiß oder roth. Er hat ebenen oder körnigen, seltener körnigsblättrigen oder splittrigen, häusig fasrigen, seltener sternförmig auseinanderlausend fasrigen Bruch. Meist ist er weich und mild, oft aber auch hart, Alabaster ähnlich. Nur in tiefern Gruben erscheint Anhydrit, am Tage nur Gyps.

Steinsalz in Masse hat sich noch nirgends in ihm gefunden, Gyps und Mergel sind aber nicht selten gesalzen, ja selbst Salzetrümmer durchschwärmen sie in seltenen Fällen. ²

Aus dem Keuper entspringen die Salzquellen von Salzdahlum, Juliushalle, Friedrichshall bei Lindenau u. a. 3

Jul. Marcou, Notice sur la format. Keupérienne dans le Jura Salinois. Salins 1846. p. 5.

² Trias, p. 139.

³ Referstein's Deutschland III, 4. Heft. 1825. S. 213.

Ob hierhex oder zur Lettenkohlengruppe der Gyps unter der Kreide bei Gison und Villaviciosa in Asturien und die Salzquellen bei Villaviciosa u. a. D. gehören, ist unentschieden.

Den Beschluß der Gruppe des Keuper's in Schwaben, wie in Thüringen 2 und Frankreich macht der Horizont Beaumont's, ein gelbslichgrauer, dem Lichtgrauen und Ockergelben sich nähernder dolomistischer Kalk.

Diese Gesteine 1) aus der Gegend von Rottweil; 2) aus der von Waiblingen; 3) von Weiler bei Löwenstein enthalten nach Ch. G. Gmelin:

								, 1.	2.	3.
kohlensauern Kalk	•		•	•	•	•	•	55,79	57,81	53,86
folensaure Bittererbe			•	•	•	•	•	37,23	- 32,41	42,32
fohlensaures Eisenom	b	•	•	•	•	•	•	1,64	4,27	0,22
Alaunerde	•	•	•	•	•	•	•	Spuren	Spuren	Spuren .
organische und bitun	iin	bse	ලිt	offe	,	Th	on			
ober Sand'	•	•	•	•	•	•		2,33	2,73	1,42
Wasser	•	•	•	•	•	•	•	0,69	0,3 8	0,62
							•	97,68	97,60	98,443

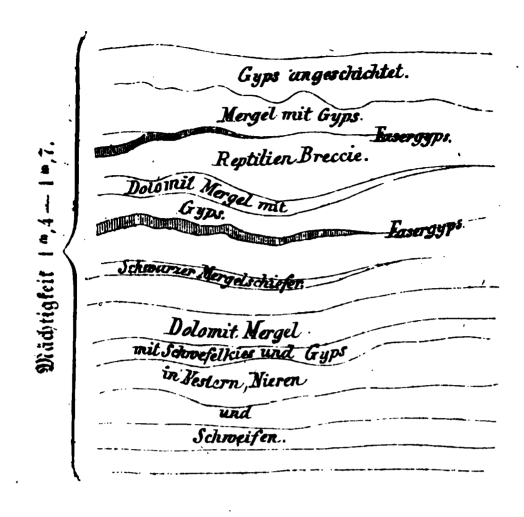
Gegen oben ist dieser dolomitische Kalk sehr reich an Petresaken ober vielmehr an Abdrücken und Trümmern derselben. Diesen gesellen sich in einzelnen Schweisen Reste von Fischen und Sauriem bei. Wo der Keupergyps auf diesem Dolomite aufsitzt, sind nicht nur die Poren des Gesteins, sondern auch die hohlen Räume, welche die verschwundenen Schalen im Dolomite zurücklassen, mit Gyps erfüllt, so daß ausgezeichnete Petresakten in Gyps umgewandelt vor uns erscheinen.

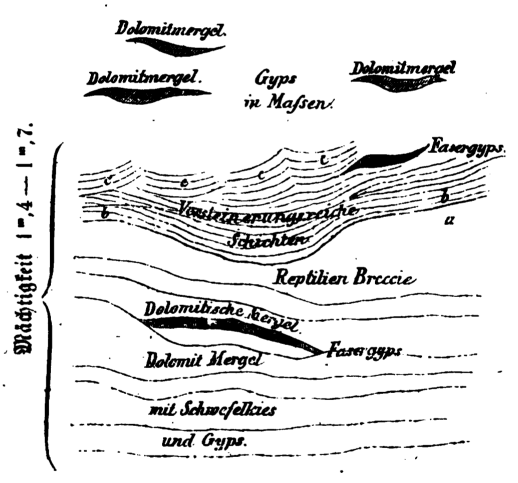
Die Lagerungsverhältnisse dieses Gesteins ergeben sich am besten aus den nachstehenden Prosilen, welche ich aus der Trias (Tab. l., Fig. 8 und 9) mittheile:

^{&#}x27; Schulz, Bullet. de la soc. géol. de Fr. VIII. 1837. p. 327 f.

² H. Credner, Uebersicht der geognostischen Berhaltnisse Thuringen's und des Harzes. Gotha 1843. S. 88.

³ Ch. G. Gmelin, chemische Untersuchungen über die verschiedenen Kalfsformationen Schwabens, mit besonderer Rücksicht auf die darin vorkommenden Bitterfalfe und die Verbreitung der Bittererde in denselben überhaupt. Burtstembergische naturwissenschaftliche Abhandlungen. 1. 1. 1826. S. 167.





Beibe Profile sind dem Neckarthale unter Rottweil, nahe bei einander, entnommen.

Die Reptilienbreccie a und der untere Theil der versteinerungsreichen Schichten b bilden ein blättriges Gestein, in welchem die Schalthiere lagenweise und ziemlich horizontal vorkommen. Segen oben, gegen c hin, richten sich die Blätter auf und greisen in den Spps über, in welchen sie einen vollkommenen Uebergang bilden.

Bon fremdartigen Fossilien finden sich häufig Glaubersalz und

Bittersalz im Gopse, besonders in dem von Birmensdorf im Kanton Aargau, wo sie theils als Ueberzug, theils in Spalten im fastigen Zustande von 15 bis 30 Millimeter Stärke vorkommen. Der Gops sell hier 0,04 bis 0,27 wasserseies Bittersalz enthalten. 1

Außer Kalkspath, der nicht selten im Reuper, auch in hohlen Rieren, bricht, ist besenders der schweselsaure Strontian von der strahligen Barietät in dieser Gruppe verbreitet, seltener in den untern Mergeln, bezeichnend sur den Studensand und für die ungeschichteten Thensteine über demselben. Auch Schwerspath sindet sich hie und da in einzelnen Partien.

Im Gopse bei Heilbronn Duarzfrystalle, ebenso in den Mergeln bei Weinsberg. Hierber scheint auch der Gops von Fahnern, substillich von Langensalza, zu gehören, in dem eine große Menge Duarz, theils derb, theils unvollkommen krostallirsirt, theils auskrystallisirt, dem Hoacinthen von Composiella ähnlich, vorkommt. Im nordwestlichen Deutschland sind in Begleitung von Kalkspath und Schweselsties häusig schöne Bergkrostalle in den bunten Mergeln, in welch' lettern sie auch bei Heilbronn vorkommen.

Bon Metallen ist besenders das Eisen zu nennen. In den Sandsteinen am Teutoburg'er Walde treten kleine rundliche Knollen von dichtem, rothem Thoneisensteine in solcher Menge auf, daß sie Gegenstand des Bergdaus werden. Auch im Württembergischen Keuper tritt Retheisenstein in einzelnen Nestern auf. Rother Eisenstahm süllt Klüste des mit Groß verbundenen Mergels auf der Ansbede aus, welche Schloß Wildest bei Rottweil trägt.

Auch Aupsererze sind im Keuper nicht selten. Hierher gehören webl auch tie Aupsererze von Chesso. Anslüge von Aupsergrün sind in Schwaben durch die ganze Fermation nicht selten. Häusig sinden sich diese bei Marcillac und St. Cyprien im südlichen Frankreich. 5

Bellen, über bas Berkommen von Bittersalz im öftlichen Jura ber Schweiz. Reuce Jahrbuch für Mineralogie. 1841. S. 634 f.

² J. C. B. Boigt, mineralogische und bergmännische Abhandlungen. HI Theile. 1789—1792. IU. S. 193.

³ Fr. Poffmann, Poggendorf's Annalen III. 1825. S. 15.

[·] Cordier. Annales des mines IV. 1819. p. 16 ff.

³ Dustrénoy. Considérations générales sur le plateau central de la France, et particulièrement sur les terrains secondaires qui recouvrent les pentes méridionales du massiv primitif qui le compose. Mémoire

Im Gypse sindet sich ferner Bleiglanz (Schwenningen, Heilsbronn), im feinkörnigen Sandsteine ein schwacher Goldgehalt (Sternenfels).

Der Keuper ist im Allgemeinen arm an Versteinerungen, einige Schichten sind dagegen reich an organischen Resten, so namentlich die Grenzbreccie, von der oben die Rede war.

Im grobkörnigen Sandsteine sinden sich nicht selten mit Schwesels tics und Bleiglanz eingesprengte Pechkohlen, undeutliche Pflanzensreste, Calamites arenaceus Ad. Brougn., und nicht selten Reptiliensreste, vorzugsweise dem Belodon und Nothosaurus angehörend. Bei Koburg liegt im untersten Theile dieses Sandsteins das Fischsgeschlecht Seminotus Agass. 1

In den harten Steinmergeln des kiesligen Sandsteins sinden sich undeutliche Steinkerne, namentlich von Helix ähnlichen Thieren, auch Posidonomya minuta soll nach Plieninger² darin vorkommen.

Am reichsten an fossilen Nesten ist der Schilssandstein. In ihm sind eine Menge Labyrinthodontenreste von den Geschlechtern Capitosaurus, Metopias und Nothosaurus und besonders schöne Pflanzen, von denen uns Jäger Abbildungen gegeben hat. Unter diesen sindet sich auch die Voltzia, von der beim bunten Sandsteine wieder die Rede seyn wird.

In den dem Gyps zugesellten Mergeln fand ich eine thonsteinsartige Lage bei Rottenmünster, erfüllt von Cyrenen und andern Schalthieren des süßen Wassers.

Unter dem Sppse, im Horizonte Beaumont's, ist eine außersordentliche Menge von Thierresten ausgehäuft. Außer einer Masse von Brut-sindet sich in zahlloser Menge Lyrodon Goldsussi; diesem gesellen sich häusig Lyrodon laevigatum und vulgare, Gervillia socialis und G. subcostata bei. Die andern Schalthiere des Musichelkalts sind settener, die zweischaligen Thiere weit vorherrschend. In Schweisen, meist unmittelbar unter dem Sppse breiten sich in

pour servir à une description géol. de la France par Dusrénoy et E. de Beaumont I. Paris 1830. p. 320.

Berger, neues Jahrbuch für Mineralogie 1843. S. 86.

² H. v. Mayer und Th. Plieninger, Beiträge zu Palaonthologie Burt= tembergs. S. 5 ff., 76 ff.

³ G. Fr. Jäger, die Pflanzenversteinerungen des Bausandsteins von Stuttgart. 1827.

Bittersalz im Sppse, besonders in dem von Birmensdorf im Kanton Aargau, wo sie theils als Ueberzug, theils in Spalten im safrigen Zustande von 15 bis 30 Millimeter Stärke vorkommen. Der Sppssell hier 0,04 bis 0,27 wasserseies Bittersalz enthalten. ¹

Außer Kalkspath, der nicht selten im Keuper, auch in hohlen Nieren, bricht, ist besonders der schwefelsaure Strontian von der strahligen Varietät in dieser Gruppe verbreitet, seltener in den untern Mergeln, bezeichnend für den Studensand und für die ungeschichtesten Thonsteine über demselben. Auch Schwerspath sindet sich hie und da in einzelnen Partien.

Im Gypse bei Heilbronn Duarzfrystalle, ebenso in den Mergeln bei Weinsberg. Hierher scheint auch der Gyps von Fahnern, südsöstlich von Langensalza, zu gehören, in dem eine große Menge Duarz, theils derb, theils unvollkommen krystallirsirt, theils auskrystallisirt, dem Hyacinthen von Compostella ähnlich, vorkommt. Im nordzwestlichen Deutschland sind in Begleitung von Kalkspath und Schweselzsies häusig schöne Bergkrystalle in den bunten Mergeln, in welch' letzern sie auch bei Heilbronn vorkommen.

Von Metallen ist besonders das Eisen zu nennen. In den Sandsteinen am Teutoburg'er Walde treten kleine rundliche Knollen von dichtem, rothem Thoneisensteine in solcher Menge auf, daß sie Gegenstand des Bergbaus werden. Unch im Württembergischen Keuper tritt Rotheisenstein in einzelnen Nestern auf. Rother Eisensahm füllt Klüste des mit Gyps verbundenen Mergels auf der Anshöhe aus, welche Schloß Wildeck bei Rottweil trägt.

Auch Kupfererze sind im Keuper nicht selten. Hierher gehören wohl auch die Kupfererze von Chessy. Anslüge von Kupfergrün sind in Schwaben durch die ganze Formation nicht selten. Häusig sinden sich diese bei Marcillac und St. Cyprien im südlichen Frankreich. ⁵

Bolley, über das Vorkommen von Bittersalz im östlichen Jura der Schweiz. Neucs Jahrbuch für Mineralogie. 1841. S. 634 f.

² J. C. W. Voigt, mineralogische und bergmannische Abhandlungen. III Theile. 1789—1792. III. S. 193.

³ Fr. Hoffmann, Poggendorf's Annalen III. 1825. S. 15.

⁴ Cordier, Annales des mines IV. 1819. p. 16 ff.

⁵ Dufrénoy, Considérations générales sur le plateau central de la France, et particulièrement sur les terrains secondaires qui recouvrent les pentes méridionales du massiv primitif qui le compose. Mémoire

Im Gypse sindet sich ferner Bleiglanz (Schwenningen, Heilsbronn), im feinkörnigen Sandsteine ein schwacher Goldgehalt (Stersuenfels).

Der Keuper ist im Allgemeinen arm an Versteinerungen, einige Schichten sind dagegen reich an organischen Resten, so namentlich die Grenzbreccie, von der oben die Rede war.

Im grobkörnigen Sandsteine finden sich nicht selten mit Schwesels tics und Bleiglanz eingesprengte Pechkohlen, undeutliche Pflanzensreste, Calamites arenaceus Ad. Brougn., und nicht selten Reptiliensreste, vorzugsweise dem Belodon und Nothosaurus angehörend. Bei Koburg liegt im untersten Theile dieses Sandsteins das Fischsgeschlecht Seminotus Agass. 1

In den harten Steinmergeln des kiesligen Sandsteins sinden sich undeutliche Steinkerne, namentlich von Helix ähnlichen Thieren, auch Posidonomya minuta soll nach Plieninger² darin vorkommen.

Am reichsten an fossilen Resten ist der Schilssandstein. In ihm sind eine Menge Labyrinthodontenreste von den Geschlechtern Capitosaurus, Metopias und Nothosaurus und besonders schöne Pslanzen, von denen uns Jäger Abbildungen gegeben hat. Unter diesen sindet sich auch die Voltzia, von der beim bunten Sandsteine wieder die Rede seyn wird.

In den dem Gyps zugesellten Mergeln fand ich eine thonsteinsartige Lage bei Rottenmünster, erfüllt von Cyrenen und andern Schalthieren des süßen Wassers.

Unter dem Sppse, im Horizonte Beaumont's, ist eine außersordentliche Menge von Thierresten aufgehäuft. Außer einer Masse von Brut-sindet sich in zahlloser Menge Lyrodon Goldsussi; diesem gesellen sich häusig Lyrodon laevigatum und vulgare, Gervillia socialis und G. subcostata bei. Die andern Schalthiere des Musichelfalss sind settener, die zweischaligen Thiere weit vorherrschend. In Schweisen, meist unmittelbar unter dem Sppse breiten sich in

pour servir à une description géol. de la France par Dufrénoy et E. de Beaumont I. Paris 1830. p. 320.

Berger, neues Jahrbuch für Mineralogie 1843. S. 86.

² S. v. Mayer und Th. Plieninger, Beiträge zu Paläonthologie Burtstembergs. S. 5 ff., 76 ff.

³ G. Fr. Jäger, die Pflanzenversteinerungen des Bausandsteins von Stuttsgart. 1827.

zahlloser Menge Fisch = und Reptilreste aus, die zu einem Brei von dunkelbrauner Farbe verkocht zu seyn scheinen. In diesem Brei scheiden sich Anochen, einzelne Schuppen von Gyrolepis, Zähne von Saurichthys. Psammodus, Hybodus, von Mastodonsaurus, Nothosaurus u. a. aus.

S. 177.

Wenn ich die Lettenkohlengruppe, ungeachtet sie schon von Voigt und neuerer Zeit von v. Leonhard und Duenstedt zum Muschelkalk gerechnet wird, von letterem trenne, so geschieht es, weil sie Hauptunterscheidungsmerkmale besitzt, die sie, wie ich weiter unten zeigen werde, viel eher dem Keuper als dem Muschelkalke anreihen. Ich mache nur deßhalb eine eigene Gruppe aus ihr, um die mächtige Gyps- und Steinfalzsormation, die sie umschließt, mehr herauszuheben und diese von dem Vorkommen der im Muschelkalke besindlichen schärfer zu trennen. In Deutschland ist diese Gruppe weniger entwickelt und sinkt mehr zu einem Zwischengliede herab, im Osten von Frankreich aber erhebt sie sich zu mehr als 300 Meter Mächtigkeit und bietet einen eigenthümlichen Charakter dar.

Unter dem Reuper liegt in Schwaben, wie schon gesagt, der Horizont Beaumont's. Unter diesem folgt bei Bondorf, Sulz u. a. D.:

- 1) gelber und grauer, zum Theil dünnschiefriger Mergel;
- 2) ein fehr harter, grauer Kalkstein;
- 3) Sanbstein, gegen oben mehr schiefrig und hier die Lettenkohle einschließend, an vielen Orten kaum angebeutet ober burch Mergel und dolomitische ober schieferthonartige Gesteine und Zellenskalke ersetzt.

Unter diesem Sandsteine und der Lettenkohle findet sich

- 4) Gyps mit Thon und Mergeln, und diesen folgt endlich
- 5) der Dolomit, welcher den Kalkstein von Friedrichshall bedeckt.

In Thüringen finden sich ganz ähnliche Verhältnisse. Unter dem Keuper folgt der Horizont Beaumont's, dann folgen: 1) röthtlichbraune, oft buntgesleckte Mergel, 2) ein grünlichgrauer ober braunrother Mergelsandstein mit vielen Pflanzenresten; dieser gebt 3) in sandigen Mergel und endlich in Schieferthon mit Zwischenslagern von Lettenkohle und alaunhaltigem Schiefer über, welche sich durch schiefrige Kalkmergel dem Muschelkalk anschließen.

^{&#}x27; Credner, Ueberficht ber geognoftischen Berhältniffe Thuringen's und bee Sarzes. S 87 f.

Im Teutoburg'er Walde wechseln regelmäßig mit schiefrigem schwarzgrauem Letten Kalksteinschichten ohne Versteinerungen mit Drusen von Kalkspath und Bergkrystallen, ober in zusammenhängensen Wassen mit Schalthieren erfüllt. Je weiter nach oben, desto seltener werden die Kalkschichten, der Schieferletten wird dünnblättrig und geht in Brandschiefer über. Darüber stellt sich weißlichgrauer Thonstein mit seinkörnigem, gelblichgrauem Sandsteine ein, welcher Pflanzenreste enthält. Der Thonstein ist das bei weitem vorherrsschende Glied in dieser Reihe.

Im Bohrloche der Saline Ludwigshall bei Stotternheim findet sich über dem Muschelkalke eine ziemlich mächtige Sppsbildung mit grauen, blauen und rothen Mergeln wechselnd, über der erst Keuper gelagert ist.

Unter dem Horizont Beaumont's, welchen, wie in Schwaben, der Keupergyps bedeckt, findet sich im Schachte Becquey bei Vic in Lothringen:

Schon im 8. Meter fängt das Gebirge an gesalzen zu werden, im 21. und 24. Meter scheibet sich im rothen Thone saseriges Steinssalz aus.

Das Steinsalz, welches sich bei 66-,7 anlegt, ist unmittelbar bedeckt von schiefrigem rothem und grünem gypshaltigem Thone. 2

Aehnliche Verhältnisse finden in den Departements der Vogesen, der obern Marne, der obern Sadne, des Doubs, des Jura und der Ain statt.

Unter dem Horizont Beaumont's findet sich in der Franche

Fr. Hoffmann, Poggendorf's Annalen. 79. Bb. St. 1. 1825. S. 11 ff.

² v. Depnhausen, v. Laroche und v. Dechen, geognostische Umriffe der Rheinlander zwischen Basel und Mainz. II. Theile. Effen 1825 II. 119 ff.

Comté, namentlich im Jura bei Salins, ein System von bunten, sandigen, schiefrigen, glimmerreichen Mergeln und rothen Sandsteinen. Diesen folgt die Lettensohle, deren Mächtigseit dis zu 1 Meter ansteigt. Darunter liegen Gyps in Verdindung mit dunten, von Fassergyps durchzogenen Mergeln, dann eine Dolomitmasse von 2 dis 5 Meter, und endlich schwärzliche und röthliche, schiefrige Mergel mit Gyps und Steinsalz. Unter dem letztern soll schwärzlicher, schiefriger Salzthon vorkommen, welcher einen Pecten und einen kleinen Ceratiten enthält.

Die Gruppe der Lettenkohle besteht nun nach obigem unter dem Horizonte Beaumont's aus Sandstein oder sandigen Mergeln, in denen sich hir und da einzelne Kalk- und Dolomitlagen auszuscheiden pflegen, dann solgt die Lettenkohle mit Thon und Mergeln und zuletzt ein System von grauen, schwarzen, grünen, im östlichen Frankreich auch rothen Mergeln, in welchen sich Gyps und Steinsalz sinden.

Die Lettenkohle, welche in Schwaben und im nordwestlichen Deutschland so weit verbreitet, ist es nicht weniger im östlichen Frankreich. Sie tritt in Lothringen bei Vic, Dieuze u. a. D., im Tepartement der obern Sadne von Lure bis Montmorot auf mehr als 17 Myriameter Länge an vielen Orten zu Tage und sindet sich nicht nur in allen Bohrlöchern von Gouhenans, Salins, Fallon, auch in großer Ausdehnung süblich von Lure, auf den Markungen von Ville chereur, Saulnot, Corcelles, Gemonval, Champen, Lons le Saunier u. a. D.

In den Kohlengruben von Gouhenans wächst ihre Mächtigkeit bis gegen 6 Decimeter, sie wird von grauen Schiefern umgeben und ist sehr reich an Schwefelsies. 1^m,72 unter den Kohlen tritt der Gyps auf, welcher an manchen Orten in Schnüren durch die Kohle dringt, und sie in hohem Grade verschlechtert, oder sich keilförmig in größern Massen zwischen dieselbe einzwängt und sie verwirft.

Bei Nordy liegt der Gyps nur 6 Decimeter, bei Saulnot ebenso bei Gemonval u. a. D. sast unmittelbar unter der Lettenstohle.

Daß sich in Schwaben im Bohrloche bei Mühlhausen, im Verfuchsschachte bei Murhard Gyps in dieser Gruppe gefunden habe,

¹ J. Marcou, Formation Keupérienne dans le Jura Salinois, p. 2.

daß die schwarzen Schiefer und die Sans schnüren durchzogen sepen, wurde in de eines sehr interessanten Voxfommens im Wilhelmshall Rottenmünster muß ich noch gleichung des Vorsommens in Deutschle Frankreich dienen kann.	er Trias S. 125 erwähnt; Schachte am Stallberge bei ch gedenken, da es zu Vers and mit dem im östlichen	
3u oberst in dem Schachte liegen: 1) Zellenmergel		
2) dolomitische Gesteine mit Lingul	la 1 ^m ,17;	
3) gelbliche, bläuliche und schwarzgre	aue schiefrige Mer=	
gel mit nagelförmigen Zonen von Equise	eten, Lingula te-	
nuissima Br. und heller oder bunkler gro	•	
Reptil und Fischresten, Posidonia minu	• •	
Resten		
4) dunkel aschgrauer schiefriger Th	,	
Mergel und Sandschieser mit sehr viel	-	
gehend mit Posidonia und Lingula.		
5) Mergel, zum Theil von sandig vielem Glimmer in Lettenkohle übergehe	•	
und Unio oder Anadonta ähnlichen Sch	_	
6) aschgrauer, in's Rauchgraue sid	· ·	
mergel in Sandstein übergehend		
7) weißlich grauer, ganz feinkörnige		
zum Schiefrigen sich neigend, voll Pflan	3	
demselben zum Theil bis zu 26 Centis	meter Durchmesser	
große Sphäroiden von Schwefelkies mit	Eisenhydrat über-	
zogen	$ 0^{m}, 57;$	
8) bräunlichgelber Mergelfalkstein m	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
eines festen grauen Kalksteins mit Posido	nien u. a. Schal=	
thieren:		
9) körniger Gyps von dunkelgrauem	,	
Er findet sich klotzförmig in Nr. 8., M	• •	
hatte er 0-,26, im Ost-Stoße 0-,72		
rend er im West=Stoße sich fast ganz Gyps ist rings von einer bis zu 0",28	_	
von gelbem dolomitischem Kalke umgeber	_	
fammen	• -	
1		

Tiefe der unterirdischen Gewölbe	12*,34
Rothe und bunte Mergel mit Gpps, der sich zum	
Theil in größern Massen ausscheibet	63,67
Gelber, mergeliger Dolomit	12,51
Sehr fester Dolomit in Trümmern in blaulich-grauem	
Mergel	1 5, 4 3
Bläulicher Mergel	0,65
Gelber mergeliger Dolomit	1,14
Rother, sehr gypshaltiger Mergel mit bläulich=	
grauem Gyps	11,37
Körniger Dolomit	0,65
Bunte Mergel mit Dolomit	9,58
Gypshaltige bunte Mergel mit Polyhalith	96,80
Gypshaltige bunte Mergel mit Spuren von Salz.	12,10
Steinsalz von weißer ober grauer Farbe mit Zwischen-	
lagern von salzhaltigem Gyps und Salzthon	7,82
	244",06.

Alehnliche Verhältnisse fanden sich in den Bohrlöchern von Gouhenans, Montmorot u. a.

Stellt man die vorstehenden Profile der Schächte und Bohrlöcher zusammen, so sinden sich fast in allen abwechselnde, sast horizontale, aber nicht weit fortsetzende mandelsörmige Lagen von Steinsalz, Gyps und Salzthon. An allen diesen Orten bildet das Steinsalz compacte Massen; im Kleinen angesehen, ist es krystallinisch und durchsichtig, angeschliffen hat es das Ansehen der moiré métallique. Meist ist es bouteillengrün oder grau durch den bituminösen Thon gesärdt, selten ist es bernsteinsardig oder weiß, dald rein, dald roth oder gelb gesteckt; das spec. Gewicht zwischen 2,14 und 2,22.

Dem Steinsalze ist häusig bituminöser Thon und Salzthen, fester Anhybrit in Nestern ober Nieren, ebenso Glauberit, letterer nur in den untern, vorzüglich in der dritten Lage von Vic und Dieuze beigemengt.

Dieser enthält nach Berthier:

Jura. Annales des mines 4^{me} Ser. T. VI. 4 Livr. de 1811. p. 203 f.

			1.	2.	3:
schwefelsaures Natron	•	•	44,6	21,6	29,4
schwefelsauren Kalk .	• .	•	45,0	52,2	40,0
schwefelsaure Talkerde	•	•	٠	2,5	17,6
salzsaures Natron .	•	•	6,4	18,9	0,7
Eisenoryd und Thon	٠.	•	3,0	5,8	4,3 ¹

Auch des Schwesels erwähnt Levallois auf der Obersläche des Steinsalzes in Körnchen von der Größe eines Stecknadelknopfs.

Im weißen Salze, vorzüglich in der großblättrigen Varietät finden sich kleine Höhlungen mit einer Flüssigkeit und mit Gas ansgefüllt, welche noch nicht analysitt sind, aber an das später zu erwähnende Salz von Cheshire erinnern, welches ähnliche Einsschlüsse hat.

Das Salz findet sich auch in Blättern und als Fasersalz im Salzthone, letteres namentlich in Nestern und Gängen im Schachte von Vic, in dem es dis zu 2 Decimeter Mächtigkeit anwächst. Dieses Fasersalz geht nicht selten vollkommen in Anhydrit über, ja Levallois hat die Beobachtung gemacht, daß das Salz die Mitte, Anhydrit die äußern Theile eines solchen kleinen Ganges machten, während die Fasern gang gleichförmig durchgingen.

Die Salzbänke sind meist von ziemlich parallelen, mit den Schichtenablösungen meist gleichlaufenden Linien durchzogen, welche die Salzschichten in verschieden gefärdte Zonen abtheilen, doch sinden auch Ausnahmen statt, und der Salzthon der Zwischenschichten verstweigt sich nach allen Seiten in die Salzlagen. ²

Das unterste Glied der Lettenkohlengruppe ist eine dolomitische Kalksteinmasse, welche am obern Neckar die größte Mächtigkeit zu erreichen scheint; sie sindet sich auch in den Erhebungen des Jura, nicht aber im Westen desselben zwischen den Parallelen von Pontarslier und Fort-Ecluse, da hier die Gyps und Steinsalzsormation der Lettenkohlengruppe das älteste Gebilde und noch nirgends durchsbohrt ist. Bei Saulnot (Obere Sadne) scheint es zu fehlen und der

¹ Analyse des Polyhalithes de Vic. Ann. des mines X. 1825. p. 261.

² Levallois, Ann. des mines 3^{me} Ser. T. VI. 4 Livr. de 1834. p. 139 ff.

^{*} Rozet, Mém. sur les soulévemens jurassiques. Bullet. de la soc. géol. de Fr. VI. p. 193 f.

Muschelkalk unmittelbar von dem Keuper bedeckt zu seyn. 1 In Lothringen ist dieses dolomitische Gestein noch nicht nachgewiesen.

Im Norden von Württemberg ist es kaum noch 1 Meter mächtig, in Thüringen und am Harze scheint es zu sehlen.²

Dieses Dolomitgestein (prov. Nagelselsen, Malbstein) ist vorsherrschend von lichten Farben: schmuzig-gelblich-grau, ober gräulichgelb, selten dem Lichtrauch oder Bräunlich oder Lichtaschgrauen sich nähernd, nur in einzelnen Lagen dunkter gestreift oder gesteckt; in wenigen Localitäten sleischroth bis in's Ziegelrothe.

Der Bruch ist vorherrschend feinkörnig, von diesem in's Erdige, Feinsandige und Arnstallinische, seltener in's Splittrige sich verlausend. Das Gestein sühlt sich rauh an, ist im Allgemeinen ziemlich sest, ziemlich schwer zersprengdar, selten weich; in's Zerreibliche übergehend, und schimmert meist gegen das Licht gehalten. Diese Verhältnisse werden durch die Porosität und Cavernosität, welche dieses Gestein auszeichnen und durch die Versteinerungen, die in ihm ziemlich häusig sind, vielsach modisicirt. Die letztern, meist blose Abdrücke, lassen, da die Schale sehlt, hohle Räume zwischen sich. Häuse, treten sie sich nahe und sließen Wasser durch, so geben sie zuweilen Versanlassung zur Höhlenbildung.

Klüfte und Höhlungen sind bisweilen mit Kalkspath ausgekleibet, welcher an andern Stellen eckige Bruchstücke dolomitischen Kalkes fest mit dem Nebengestein verbunden, einschließt.

Die Schichten ziemlich dick bis zu 6 Decimeter ansteigend, sind selten parallel, bald schwellen sie in ein und derselben Lage an, bald zerdrücken sie sich, bald trennt sich eine Lage in viele dunne, und zerklüstete, während sie nahe dabei massig und sehr compact sortsest. Dieß Verhältniß verursacht eine wellige Schichtung. Stellenweise scheint eine bedeutende Störung in der Ablagerung statt gefunden zu haben, worauf auch der Umstand hindeutet, daß sich die Petresakten meist in Schweisen und Klumpen zusammengedrängt sinden, wie wenn sie durch Fluten zusammengehäust worden wären.

Alle diese dolomitischen Gesteine sondern sich mehr oder weniger prismatisch ab. Einzelne Lagen geben vortressliche Bausteine, doch

^{&#}x27;Thirria, Ann. des mines XI. 1825. p. 397.

² Credner, Uebersicht der geognostischen Berhältniffe Thuringen's und des Harzes. C. 83.

setzen diese selten fort und keilen sich in schlechtern Lagen aus, andere und die meisten zerfallen in Grus, in dem einzelne Knauer zurücksbleiben, die zuweilen von Petrefakten erfüllt oder mehr thonig sind und Duarz und Schweselkies enthalten.

Außer den benannten Fossilien sinden sich Hornstein in Nestern und Schweifen, ebenso Chalcedon, Schwerspath, Cölestin und gelbe Blende in ihm.

Basisch kieselsaure Thonerbe kleibet, nach den Untersuchungen von Th. Lettenmaner, häusig in mehligem Anfluge die Klüste und Ablösungen aus, oder sindet sie sich in Drusen als Ueberzug von Petrefakten, namentlich von Terebratula vulgaris und Gervillia socialis.

Berhärtetes Bitumen von schwärzlich-brauner Farbe findet sich sehr häusig durch die ganze Masse, diese in Schalen und Flecken und Streisen durchdringend, oder die Ablösungen bekleidend, oder als Ueberzug der Schalen der Petrefasten, zuweilen in Drusen sich rein ausscheidend oder in der basisch kieselsauern Thonerde in Perlensorm und metallisch glänzend eingeschlossen.

Die Poren und schlackenartigen Löcher des Gesteins sind außer den Benannten zuweisen mit Thon, Bol, Braunspath, Eisenocker erfüllt. In diesem dolomitischen Kalk fand sich im Bohrloche am Meßnerbühl bei Mühlhausen, unweit Schwenningen, auch ein Ansstug- von Gold.

Der Bittererbegehalt in diesen dolomitischen Gesteinen ist sehr ungleich verbreitet, wie die Analysen von Ch. G. Gmelin

- 1) aus den mittlern Schichten zwischen Riedernau und Rotstenburg,
 - 2) von eben baher,
 - 3) von den obersten Schichten,
 - 4) von Schwenningen,
 - 5) von Wendelsheim, und
 - 6) von Weiler am Stein, rothgefärbt, darthun, diefe enthalten:

•	1 .	2.	3 .	4.	5 .	6 .
tohlensauren Kalf.	59,31	57,98	53,83	58,95	51,46	66,82
kohlensaure Bittererde	35,96	37,03	40,20	34,83	39,90	24,54
kohlens. Eisenoryd.	1,09	1,64	2,38	1,73	2,60	2,56
	96,36	96,65	96,41	95,51	93,96	93,92

	. 1	. 2.	3.	: 4.	5.	6.
Transport	96,	3 6 . 96,	65 96,4	11 95,51	93,96	93,92
Alaunerde	•	30 —	- Sp1	•	Spur	Spur
Manganoryd	Sp	ur Sp	our Sp1	ur Spur	0,43	Spur
organische und bis	•		, '		, .	, ,
tuminöse Stoffe,			. •	:	~;	
Thon und Sand	0,8	32 1,	10 1,0	0 0,65	4,82	4,70
Wasser		52 1,	94' 0,4	0 1,81	<u> </u>	_
				1 97,97		98,62
v. Bibra fand	•	•	•	•	•	•
fohle in 5 Schichten			•			
, , ,		1.	2.	3.	4 .	5.
Kieselerde		6,7	-8,4	17,0	16,1	35,2
fohlensaure Kalkerde		•	50,5	•	44,0	•
fohlensaure Bittererb		•	20,5	•	•	•
Thonerde		3,0	•	•	6,8	16,9
Eisenoryd		•	13,0	6,5	5,2	9,0
	· · •				0,2	
Ce hi amma stantia Historia			Eisenorn			6u
Chlormasserstoffsäure					~··	Spur
Schwefelsäure	• •		Spur	•	Spur	•
Wasser	•	5,0	2,6	5,0	1,7	4,5
Verlust	•		1,0	0.6	1,2	0,5
		100,5	100,0	100,0	100,0	100,0.

In einem dolomitischen Gesteine von Schwebheim fand er 1,35, in einem von Dürrfeld 0,3 Proc. Schwefelsäure.

Aus diesen Analysen ergibt sich, daß die württembergischen Gesteine dieser Gruppe theils wirklicher Dolomit, theils ein Gemenge von Dolomitmasse und Kalk, die Fränkischen aber durchaus ein solches Gemenge sepen.

Auch aus den specifischen Gewichtsbestimmungen, welche ich folgen lasse, ergibt sich dieß Verhältniß; die nachstehende Suite aus dem Schachte am Stallberge bei Nottenmünster mag aber auch ein deutliches Bild über das Vorkommen dieses dolomitischen Gesteins

¹ Ch. G. Gmelin, württembergische naturwissenschaftliche Abhandlungen 1. 1826. S. 162 ff.

² Fr. v. Bibra, chemische Untersuchungen einiger Formen der frankischen Keupergebirge 2c. Journal für praktische Chemie von D. E. Erdmann und R. F. Marchand XIX. 1840. S. 86 ff.

im Allgemeinen geben, das von höchstem Interesse für die Geschichte bes Dolomit's ift. 11-,46 unter der Hängebanf erscheint hier: 1) sehr fester, schmutig gelblichgrauer bolomiti= Mächtigscher Kalf mit splittrigem Bruche, ber sich dem förnigen nähert, zum Theil porös, in bunnen, welligen Lagen fich absondernd. Mit einem grünerbeähnlichen Fossile, mit Schwefelkies und Kalkspath. Darin Lingula $0^{m},37$ 2,752 2) Licht rauchgrauer in's Gelblichgraue sich ziehender Dolomit mit dunkeln Flecken, sondert sich prismatisch ab, ist weniger cavernos als die vorige Schich-2,806 tenreihe 0-,49 3) Rauchgrauer, dolomitischer Kalt, feinkörnig, schwärzlichgrau gestreift, in dünnen, bis zu 11/2 Centimeter mächtigen Lagen, welche durch schwärzlich= 0-,57 2,717 braunen Thon getrennt sind 4) Licht gelblichgrauer, in fleine Stücken meift prismatisch zerfallender Grus, in welchem größere Anauer eines versteinerungsreichen bolomitischen Gesteins liegen; mit einer Masse von Avicula subcostata, Mya mactroides, Lyrodon vulgare, Buccinum turbilinum, benen sich Mya obtusa. Sanguinolaria, Nucula u. a. anschließen. In diesen Lagen finden sich überdieß größere Schweise von blättrigem Gefüge, welche fast ausschließlich aus zerdrückten Schalthieren zu bestehen scheinen. Diesen schließen sich mehr thonige, fnollige Partien an, welche Duarz und Schwefelkies enthalten, zum Theil mit Bitumen überzogen sind. Das Ganze befindet sich in einem Zustande, welcher eine große Störung in der Ablagerung wahrnehmen läßt. Die Masse erscheint wie aufgetrieben. Es zeigb sich bei diesen und den vorgenannten Lagen eine wellige Schichtung, die einzelnen Schichten sind nicht parallel, balb schwellen fie mehr an, balb verbrücken . 0-,72 2,721 5) Gelblich und bräunlichgrauer, thonreicher,

dolomitischer Mergel in Streifen und Linien wechselnb,	Machtigs feit.	Ercc. Gewicht
die Streisen häufig gezackt, ober in einander zer-		
fließend, zerfällt in kleine prismatische Stücke	0-,94	2,771
6) Licht gelblichgrauer, ziemlich fester Dolomit,		
fast leer an Versteinerungen, sehr selten mit Lyrodon		
Goldsussii und einer Mya. Er enthält zuweilen		
dunklere rauchgraue Flecken und Streifen. Auf dem		
südwestlichen Stoße des Schachtes ist er sehr bunn		
geschichtet und ziemlich zerklüftet, auf dem nordöstlichen		•
Stoße ist er dick geschichtet und sehr compact	0-,60	2,801
7) Schmuzig gräulichgelber -fehr feinkörmiger		
Dolomit, wenig poros, selten Lyrodon Goldsussii		
enthaltend	0-,89	2,809
8) Versteinerungsreicher Dolomit, in welchem sich	-	
eine weite Höhle fand, welche in dem ohnedieß sehr		
porösen Gesteine sich durch Anhäufung solcher Poren	•	
bildete. Er ist schmutig gelblichgrau, seltener in's		
Gräulichgelbe übergehend. In der Rähe der Höhle		
mehren sich die Versteinerungen, so daß sie dicht an		
einander liegen; fast scheint es, als ob die mächtige		
Quelle, welche sich aus besagter Höhle ergießt, der		
leichten Zerstörbarkeit ber Petrefakten bebient habe,		•
um diese Höhle zu bilden. In den Poren des		
Gesteins sindet sich hie und da Schwefelties und		
basisch kieselsaure Thonerde, in dem Innern der letztern		
zuweilen Körner von Erdpech. An Versteinerungen		
erscheinen hier: Pecten discites, Gervillia socialis		
unb subcostata. Mya musculoides. Mya obtusa, Cor-	•	
bula dubia, Nucula Goldfussii, Lyrodon laevigatum		•
und Goldfussii, Natica pulla, Buccinum turbilinum,		
Rostellaria, Turritella scalata u. a.; besonders häusig		
Lyrodon laevigatum	0•,86	2,801
9) Schmutig gräulichgelber, feinkörniger, bo-	•	·
lomitischer Kalk, in prismatische Brüchstücke zerfallend,		
nicht sehr fest, leicht zersprengbar. Kalkspath in Drusen,		
nicht sehr porös. Auf den Ablösungen Schalen von		
Erdpech	1-,14	2,778
	4",43	•

- 10) Gelblichgrauer, dem licht Aschgrauen sich Mächtige nähernber, bolomitischer Kalf, in bicken, selten paralleten Lagen, in unregelmäßige Bruchstücke zerfallend; mit einzelnen größern Drusenlöchern, in welchen Schwefelfiesfrystalle staubartig aufgewachsen sind. Er ist von Erdpechschalen durchwachsen, und enthält Spuren von Pecten discites, Gervillia socialis, Lyrodon Goldsussii. Stylolithen u. a. 10,03 2,762
- 11) Licht rauchgrauer, bolomitischer Kalk, von ebenem, in's Körnige übergehenden Bruche, bem Fein= sandigen sich nähernd, voll Drusenlöcher mit Kalk= spathfrystallen ausgekleidet. In demselben eine Hori= zontalkluft 6 bis 8 Centimeter hoch von Kalkspath= frystallen erfüllt; an einzelnen Stellen ist diese burch edige Bruchstüde bolomitischen Kalts geschlossen, welche durch Kalkspathkrystalle fest mit dem Gesteine verbun= den sind. Die Schichtenreihe zerfällt in unregelmäßige Bruchstücke, ift sehr häufig von Bitumen durchzogen, und enthält einzelne fieselhaltige von Bitumen überzogene Rester, in welchen sich Chalcebon ausscheibet. Hie und da zeigen sich Spuren von Lyrodon Goldfussii, Terebratula vulgaris, Reptilreste . . . 3",15

2,793

12) Licht gelblichgrauer bolomitischer Kalk von feinem Korne, zum Theil porös und löcherig, doch meist von dichtem Gefüge; fast horizontal gelagert, durch seine dunne Schichtung dem Kalksteine von Friedrichshall sich nähernd. Er enthält nicht selten Terebratula vulgaris, Pecten laevigatus, große Exemplare von Gervillia socialis. Lyrodon vulgare. Hier finden sich auch die ersten Ostreen in der Trias: O. spondyloides, O. difformis, ferner Orbicula discoides und Pemphix Albertii 5-,16

13) Gelblichgrauer, bolomitischer Ralt, feinkörnig, drusig, die Drusen mit Kalf und Braunspathfrystallen ausgekleidet, mit basisch kieselsaurer Thonerde über-Ohne Versteinerungen, sich unregelmäßig absondernd.

2,627

14) In geregelten, lichtaschgrauen, 3 bis ti Cen- Viachtige Erec timeter mächtigen Schichten, mit splittrigem Bruche; nicht reich an Versteinerungen: Stielstücke von Enerinites liliiformis. Pecten discites, Monotis Albertii. Gervillia socialis, Lyrodon vulgare, Terebratula vulgaris, Fischzahn. Hat nicht selten Schwefelfies eingesprengt und ist von Kalkspathtrümmern durchzogen 0-,57

2.718

15) Gräulichgelber bolomitischer Kalk von fein= förnigem, in's Ebene übergehendem Bruche. Enthält mächtige Klüfte mit Knlfspath ausgefüllt. Berfteine= rungen sehr selten: Terebratula vulgaris, Orbicula discoides, Zahn von Saurichthys acuminatus, Pemphix Sueurii

. 0*,28 2,685

Ganze Mächtigkeit des bolomitischen Kalks 26-,34

Durch bünnere Schichtung, allmählige Umwandlung des förnigen Bruchs in splittrigen, burch Dunklerwerben ber Farbe ober vielmehr Aufnahme des Asch- und Rauchgrauen gehen diese dolomitischen Gesteine in ben unter ihnen liegenden Kalkstein von Friedrichshall über, Anfangs fehlen bei diesem Uebergange noch die Schalen der Petrefakten, bald aber verschwinden die hohlen Räume, und es erscheint der ausgezeichnet rauchgraue Kalfstein.

Die obersten Schichten ber Lettenkohlengruppe bestehen bei Sulz, Bondorf u. a. D. aus einem rauchgrauen von gelben und braunen Flammen durchzogenen Kalksteine, welcher häufig Anthraconit enthält. In diesem sinden sich ausgezeichnet wohl erhaltene Petrefakten bes Muschelfalfe: Mya musculoides, Mya mactroides, Lyrodon Goldfussii, L. vulgare, Gervillia socialis, G. subcostata u. a. hier, wie wehl selten, findet sich eine Unio ober Anodonta ähnliche Muschel.

Diesem Gesteine folgt ber Sanbstein mit seinen Mergeln. Diesem ist besonders Equisetum arenaceum, Calamites arenaceus, Taeniopteris vittata charafteristisch. Einzelne Lagen bieses Sandsteins sind bei Sulz, Rieden, Bibersfeld, Crailsheim mit Fisch= und Reptil-, besonders Nothosaurusresten erfüllt, mit ganz benselhen Thieren, deren bei dem Horizonte Beaumont's erwähnt wurde.

Ist der Sandstein nicht entwickelt, so folgt wohl auch ein System von gelben und grauen, häufig sandigen Mergeln, welche Lingula. Posidonia, Cyrena, Anodonta, Unio ähnliche Schalthiere und ebenfalls Fisch= und Reptilreste enthalten.

In den Mergeln, welche über der Lettenkohle liegen, sind Lingula und Posidonia sehr verbreitet und einzelne Lagen von oben erwähnten Süßwassermuscheln erfüllt.

In den dunkeln Schiefern, welche die Lettenkohle begleiten und in dieser selbst sinden sich Reste von Equiseten, Pterophyllen, Tae-niopteris, ausgezeichnete Unionen oder Anodonten, sast immer beide Schalen aufgeklappt in gleicher Horizontalebene noch durch das Ligament verbunden, Posidonia, Lingula, Schuppen und Zähne der erwähnten Fische und besonders Reste des mächtigen Mastodousaurus.

Byps und Steinsalz mit ihren Mergeln bieten nichts Organisches.

Wie die Petrefakten in dem dolomitischen Kalke unter dem Gypse vertheilt sepen, wurde oben gesagt. Es sinden sich hier: Mastodonsaurus, Fischreste, Crustaceen (Pemphix, Halicyne) und eine große Menge von Schalthieren, welche der Trias eigen sind.

Am bezeichnendsten für die Gruppe der Lettenkohle sind: Mastodonsaurus Jaegeri, mehrere Ceratodus, das Genus Halicyne, viele Myen, besonders M. obtusa, Lyrodon Goldsussii, L. laevigatum, Corbula dubia Münster, Gervillia subcostata, Lingula tenuissima, Posidonia minuta. und die erwähnten Süßwasserschalsthiere.

Alle diese Versteinerungen, mit Ausnahme der Halicyne. Posidonia und den Süßwassermuscheln sinden sich auch in dem Horisonte Beaumont's: Hybodus cuspidatus, Saurichthys laeviconus, Gyrolepis Albertii, G. tenoistriatus hat sie sogar mit der Grenzsbreccie gemein.

Durch den Mastodonsaurus und noch mehr durch die in zahlloser Menge vorkommenden Lyrodon Goldsussii, L. laezigatum, Gervillia subcostata, welche im Muschelfalf höchst selten vorkommen,
und besonders auch durch die Süßwasser- und Landgebilde, schließt
sich die Lettenkohlengruppe entschieden an den Keuper an.

§. 178.

Unter dem Dolomite der Lettenkohlengruppe erscheint aschrauchsoder blaulichgrau, in Oberschlessen und Südpolen gelblichgrau, ziemlich dunn aber sehr regelmäßig geschichtet der Kalkstein von Friedrichshall. Wie die Blätter in einem Buche folgt Schicht auf Schicht mit regelmäßigem Parallelismus, der nur durch die

Auswitterung des Thonbestegs gestört wird, welcher sich zwischen den einzelnen Lagen ausgeschieden hat, und dann wulstsörmige Ershöhungen auf den Schichtungsklüsten zu Tage bringt. Dieser Thon greist oft so in die Schichten ein, daß es scheinen könnte, als ob die Thonerde von der Kalkerde polarisch ausgeschieden worden sep.

Die greße Einförmigkeit des Gesteins wird durch Thon und Mergelschieferlagen, die zur ganzen Masse aber nur sparsam austreten, durch eine Rogensteinbildung in den untern Schichten und durch sehr sparsam eingewachsenen Kalkspath, Schweselkies, Bleiglanz und Blendenester der Drusen ein wenig modificirt; Bitterspath sindet sich in einzelnen Krystallen (Rottweil) oder in Drusen, Dolomit in größern Ausscheidungen, die sich allmählig in den Kalksein verlausen, und diese größern Nester oder Ballen sind dann von Drusen mit Braunspathkrystallen ausgekleidet (Friedrichshall). Der Duarz (Chalcedon) durchzieht manche Schichten in großer Menge und bildet dann die Schalen der Mollussen.

Hie und da wird die Einförmigkeit durch das Auftreten von großen Restern körnigen Gypses (Rieden bei Schw. Hall u. a. D.) oder durch Eisensteinbildungen unterbrechen. So bei Ragold u. a. D. in Süddeutschland, am Brunsberge im Corveyschen, wo sich Eisenscher zwischen den Schichtungsklüften des Kalksteins sindet, und letzterer stellenweise eisenschüssig wird. Bei Altenbecken und Neuen-Herterer wechselt Eisenstein mit Muschelkalk und beide enthalten Entrochiten. 2

Am Brunsberge und Ziegenberge in dem Distrikte zwischen der Grove und Neete setzen Spatheisensteingänge in ihm auf. 3

Neben einem Schwerspathrücken bei dem Hose Holzkamp soll der benachbarte Muschelkalk die Beschaffenheit der Rauchwacke ans genommen haben. 4

In seiner obern Abtheilung ist ber Kalkstein von Friedrichshall

Die Gallmenablagerung bei Wiesloch in Baden tritt als Fremdling im Muschelfalf und widersinnig gegen denselben gelagert auf, ist daher wohl von diesem zu trennen und wahrscheinlich mit dem Thone zu verbinden, der den Gallmen bedeckt und Tertiärversteinerungen enthält.

² Hoffmann, Poggend. Ann. III. S. 25.

^{*} Stifft, mineralogisch=geographische Sfizze des Fürstenthums Corvey. v. Leonhard's Taschenbuch II. 1808. S. 116.

⁴ Fr. Hoffmann, über die geognostischen Verhältnisse ber Gegend von Ibbenbühren und Denabruck Rarsten's Archiv XII. 2. S. 303.

ziemlich arm an Petrefakten, nur in seinen untern Schichten drängen sich zu den unzähligen Gliedstücken von Encriniten neben vielen andern eine zahllose Menge von Pesten discitis, Lima striata, Gervillia socialis. Terebratula vulgaris, Ceratites nodosus.

Dieser Kalkstein, welcher am untern Neckar die Mächtigkeit von 115 Meter erreicht, ist auch in seiner Zusammensetzung sehr einfach. Sein Hauptbestandtheil ist kohlensaurer Kalk und neben organischen und bituminösen Stoffen — Thon oder Sand, die bis zu 6,99 Proc. steigen, kohlensaure Bittererde, welche im südwestlichen Deutschlande von 0,83 bis 10,2 Proc. steigt. 1

Im Muschelkalke von Göttingen, von Hameln und von Cassel fand Böringer Spuren von Kali.²

Dem Kalksteine von Friedrichshall folgt überall, wo die Gypsformation, von der weiter unten die Rede seyn wird, entwickelt ist, in Schwaben, wie in der nördlichen Schweiz, in Norddeutschland wie im Elsaß, ein System von Dolomiten, Mergeln und Stinkstein.

Die Dolomite und Mergel sind stets von hellen Farben, gelblich weiß, schmuzig gräulichgelb und gelblichgrau bis in's Lichtaschgraue gehend. Häufig gehen sie in's Zellige über und erscheinen dann oft in ganz dünnen, selten parallelen Lamellen, welche durch Duer-wände in Zellen abgetheilt sind. Häufig sind diese Zellen von einem aschenartigen Thone erfüllt. Oft tritt auch der cavernose Charaster des Dolomit's auf und die Masse erhält ein schlackenartiges Ansehen.

Diese Gesteine sind sehr reich an Kieselerbe, welche sich in unzähligen Restern von Hornstein, Chalcedon und Duarz und in sechsseitigen Säulen ausscheibet.

Zwischen ben Mergeln und Dolomiten finden sich einzelne Lagen eines dunkel schwärzlichgrauen Stinksteins.

Die Dolomite und Mergel sind bald sehr dick und unregelmäßig, bald sehr dunn und dann regelmäßig geschichtet.

Außer Stylolithen, welche den Stinkstein im Eyach-Thale bei Haigerloch begleiten, und Encrinitenglieder im Contact mit dem Kalksteine von Friedrichshall, fand ich nie etwas Organisches in dieser Gruppe.

^{&#}x27; Ch. G. Smelin, württembergische naturwissenschaftliche Abhandlungen 1. 1. 1826. S. 163 und 171. C. Ch. v. Langeborf, neue Anleitung zur Salz-werkstunde. Heibelberg und Leipzig 1824. S. 95.

² Wöhler und Liebig, Annalen XLI. S. 124.

Gewöhnlich sind die dolomitischen Mergel un	d Merg	elschiefer
nach unten mit Trümmern von Gyps durchzogen, e	s wechse	In wohl
auch einzelne Gypslagen mit ihnen, ehe die Masse	ber An	hybrit=
gruppe vorherrschend wird:		
In Wilhelmsglück bei Schw. Hall finden sich	nach E	öchübler
unter diesen Mergekn:		,
grauer Gyps, kohlensauren Kalk beigemengt ent-	Mächtig. feit.	Spec. Gewicht.
haltend	1-,43	,
schwarzer, körnigschuppiger Anhydrit	•	•
grauer, körniger Anhybrit		2,921
worauf 0",86 bis 1",14 mächtige Kalksteinflöze		
folgen, welche mit 0",17 bis 0",20 mächtigen Syps=		•
flözen, Stinkstein und dunnen Schieferthonschichten	•	
wechseln	6-,30	
schwarzer bituminöser Schiefer mit Gyps ver-		
mischt	1-,72	
schwarzer plattenförmiger, etwas thoniger	- / -	:
Alnhydrit		2,870
von 0-,57- bis 0-,86-Mächtigkeit mit dünnen		2,0.10
Ablösungen von 8 Millimeter mächtigen Spesschichten	8= 59	
schwarzgrauer Anhydrit mit Kalkstein wechselnd	4-,00	
bläulichgrauer Anhybrit	•	2,926
licht bläulichgrauer, selten auch in's Blaß=	•	2,020
schmalteblaue übergehender Anhydrit		2,930
grauer, etwas schiefriger Anhydrit, wechselnd		2,927
mit 14 bis 26 Millimeter mächtigen Kaksteinschichten	0*,86	LIJEI
schwärzlichgrauer Anhydrit		2,913
Syps, gemischt mit Kalkstein, von etwas fein=	£ 125	2,310
förnigem Bruche	0-,57	2,728
gesalzener grauer Thon mit Kalkstein und Gyps	U , J 1	2,120
wechselnd	6-,53	
gesalzener grauer Thon mit viel blättrigem Gypse	4*,28	
grauer, schiefriger, gerabschaliger Anhydrit,	4,20	
horizontal geschichtet, das Dach des Steinfalzes bil-		
		0.045
dend, mit einer 14 bis 26 Millimeter mächtigen	∆= 00	2,815
Lage von Salzthon	0-,28	
	5",73	
•	48",02	

	Mächtig. keir.	Spec. Gewicht.
schwärzlicher Unhybrit	0-,28	2,895
schwarzer, körnigschuppiger Anhydrit, hie und		2,928
da mit Kalkstein wechselnd	2**,29	
schwarzgrauer Anhybrit	0-,57	2,887
blauer, etwas splittriger Kalkstein	1-,43	2,694
schwarzgrauer, etwas feinkörniger Ralkstein von		
flachmuscheligem Bruche, bituminös, bittererbehaltig	1",15	2,773
grobkörniger, schmuziggrauer Anhydrit mit		2,889
Abern von Fasergyps durchzogen	3-,44	
grauer, nicht sehr fester Gpps, unrein, mit		
etwas Thon gemischt	0",57	
•	9-,73	-
Ganze Mächtigkeit dieser Gruppe, so weit fie	٠.	-
hier durchsunken ist	5775	. 1

Schübler nahm die Untersuchung nach einer Gebirgsartensuite vor, die er von Wilhelmsglück erhielt, die Structur der Anhydritsgruppe daselbst, welche fast aus Einem Gusse besteht, hat er nicht selbst beobachtet; was er von Schichtung der verschiedenen Gebilde sagt, ist daher meist irrthümlich, die ausgeführten Gebilde scheiden sich unregelmäßig in der Masse aus.

Auch in Sulz ist die oberste Lage der Anhydritgruppe Gyps. Auch hier scheiden sich Massen von Gyps, Thon, Anhydrit und dolomitischen Gesteinen aus. Die sogenannte Hallerde ist ein gessalzener Thon mit einem Gemenge von Anhydrit, in dem sich auch Gyps in größern und kleinern Massen ausscheidet. Der Bittererdes gehalt dieser Masse ist vorzugsweise dem Thone verbunden.

Die Farben aller dieser Gesteine sind mehr ober minder grau, und das Ganze ist sehr einthönig.

Der Anhydrit sindet sich meist von lichtgrauen Farben, dis in's Weiße, nicht selten erscheint er aber auch dunkelbraun und hornarig, selbst dis in's Schwarze übergehend, nur selten blau. Durch den Thongehalt, durch Bitumen ist er häusig modificirt, und geht auf einer Seite in Gyps von lichten Farben, auf der andern Seite in dunkelgrauen Salzthon über, der mächtige Stöcke im Anhydrit und mit diesem die Hülle des Steinsalzes bildet:

' G. Schübler, über die Lagerungeverhältniffe des Steinsalzes zu Wilhelmeglud. Württenib. naturwissenschaftl. Abhandlungen I. 3. 1827. S. 361 f. Die ganze Masse wird von Schnüren von Fasergyps, Selenit, seltener von Steinsalz nach allen Richtungen mehr ober minder durchzogen, mancher Anhydrit ist merklich gesalzen, ebenso der sogenannte Salzthon.

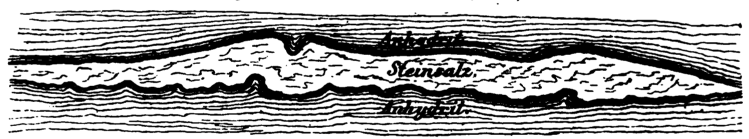
Das Steinsalz, in Thon und Anhydrit eingeschlossen, ist meist grau, von diesem in's reinste vollkommen durchsichtige Krystallsalz, auf der andern Seite in's Röthliche und Bräunliche übergehend. Die Hauptmasse ist blättrig, seltener körnig, ein Aggregat undeutslicher Krystalle, im Salzthone wird es zuweilen ausgezeichnet sassig.

Die Mächtigkeit der Anhydritgruppe beträgt am Reckar 100 bis 115 Meter, die des Steinsalzes in dieser mit Zwischenmassen von Thon und Anhydrit bis 50 Meter (Dürrheim).

Die Lagerungsverhältnisse des Steinsalzes ergeben sich am besten aus dem Grubenbau bei Wilhelmsglück, dessen Strecken zusammen im Jahre 1847 eine Länge von etwa 7,4 Kilometer ausmachten.

Wie die Anhydritgruppe überall in Mandelform gelagert ist, und die einzelnen Glieder sich gegen das Ausgehende auskeilen, bebenso sinden wir es in diesen Gruben im Kleinen, wie die nachfolgenden Profile darthun.

Längenprofil von Suben nach Norben.



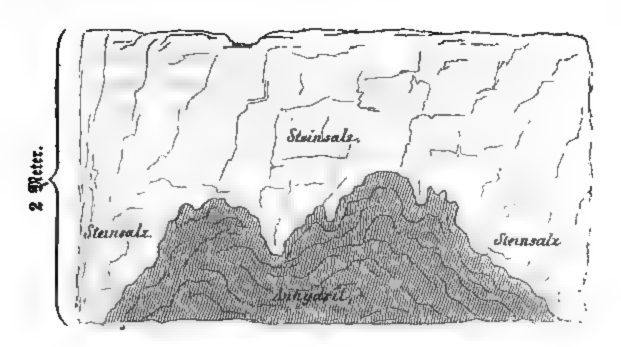
Querprofil von Often nach Weften.



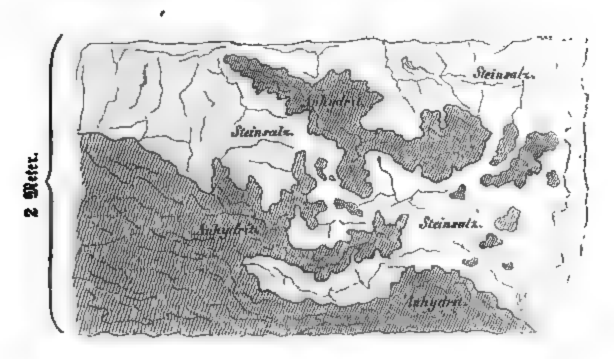
Die Mächtigkeit des Steinsalzes beträgt hier bis zu 7-,73, und keilt sich bis zu 0 aus, um sich in einiger Entsernung wieder anzulegen.

Das Dach des Steinsalzes bildet fast immer ein dünner Thonbesteg, oft lange Strecken sast horizontal sortlausend, so daß sich

Fr. v. Alberti, die Gebirge des Königreichs Württemberg, in besonderer Beziehung auf Halurgie. Mit Anmerkungen und Beilagen von Schübler. Stuttgart und Tübingen. 1826. S. 65 ff. bas Salz vollkommen vom Anhydrit abschneidet. An andern Stellen bildet die First des Salzes Fasergyps; zuweilen sindet ein vollskommener Uebergang statt und das Salz ist mit dem Anhydrite sest verwachsen, wie der nachstehende Durchschnitt am östlichen Stoße nördlich vom saigern Schachte zeigt, ober der Anhydrit greift in das



Steinfalz hinüber und bildet mehr ober minder bedeutende Maffen in ihm, wie sich am westlichen Stoße biefer Strede zeigt.



Anhybrit, Salzthon und Steinfalz find, wenn fie angehauen werben, ganz ohne Schichtung, wie aus einem Guffe hervorgegangen, in ftodformigen Maffen wechselseitig in einander übergreifend, erft

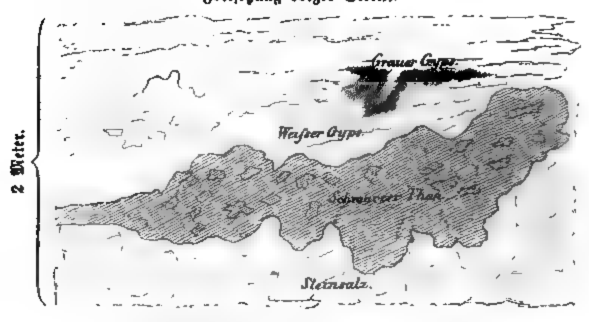
durch die Epigenie wird im Anhydrite etwas schichtenahnliches bemerkbar, das aber vollkommen verschieden von der Schichtung ist,
welche wir im Kalfgebirge mahrnehmen. Außerdem, daß die Schärse
der Schichtungsklüfte sehlt, fehlt auch der Parallelismus wahrer
Schichtung, und es zeigt sich eine gekrösartig gewundene Absonberung, wie sie durch ein Aufblähen der Massen entsteht.

Profile solcher sogenannten Schichtung habe ich schon früher gegeben. 1 Rachstehend folgen noch einige andere von Anhydrit aus den Gruben von Wilhelmogluck, wobei die Epigenie dadurch besonders hervortritt, daß früher Wasser in den Strecken stand.

Beftliche Berrichtungeftrede Rr. 3.



Fortfegung obiger Strede.



1 Trias. Tab. I Figur 4 und 5

Fortfegung biefer Strede.



Die edigen Broden fint weiß, bas übrige Geftein grau.





Die meift edigen Broden, die sich in den drei letten Prositen zeigen, haben ein ganz fremdartiges Aeußere und gleichen vollkommen Breccien, von fremdartigen Gesteinen losgerissenen Massen. Diese Ansicht erhalt dadurch Bestätigung, daß sich in der Strede Nr. 13, westlich, im Steinsalze eine große Menge edige Kallstein- und Mergelstücke sinden, welche an Gesteine des Wellenkalts erinnern. Diese fremdartigen Broden erschweren in besagter Strede die Geswinnung des Salzes.

Bon frembartigen Foffilien finden fich im Gopfe Glauberfalg

und Bittersalz, nicht selten in Trümmern, in Restern und als Ansstug. ¹ Glauberit fand Wanger in Müllingen im Reußthale bei Brugg im Aargau. Dieser war gräulichweiß, burchscheinend, von Fettglanz und fasrigem Bruche. ² Zuweilen enthält der Gyps Schweselsties und einen Anslug von Kupfergrün; dem reinen Salzthon ist hie und da Glimmer beigemengt. ³

Von organischen Resten nirgends eine Spur in dieser Gruppe. Meist folgt nach dem Steinfalze Salzthon, in welchem rothes Steinsalz eingewachsen ist, ober Anhybrit in schwächern ober stärkem Lagen. Die Thone sind meist noch gesalzen und in dem Anhybrit ist Steinsalz eingesprengt. Im Schachte von Wilhelmsgluck liegt das Steinsalz auf Anhydrit, ber mit bituminösem, dunkelgefärbtem Kalke wechselt, wie dieß schon oben gesagt wurde. In Sulz am Neckar, wo das Steinsalz sich nur als Fasersalz in Trümmern im Salzthone findet, und die Anhydritgruppe nur 48 Meter mächtig ist, folgt unter dieser der Wellenkalk: aschgrauer dolomitischer Mergelkalk und Mergel, welche sich zum Theil schiefrig absondern, zum Theil sehr eisenschüffig und ziegelroth sind, ausgelaugt aber schwärzlichgrau erscheinen. Zu unterst wird dunkelaschgrauer sehr poröser Dolomit vorherrschend, aus beffen Poren die tiefern Soolen von Sulz ausschwißen. 4 Zulett folgen dunkle Thone und schiefrige dolomitische Gesteine, welche den rothen Schieferletten des bunten Sandsteins bedecken. Der Wellenfalf ist hier nur 48 Meter machtig. Merkwürdig in ihm sind die prismatischen Absonderungen dieser bolomitischen Gefteine.5

Am süblichen Schwarzwalde, befonders an der Eschach, besteht der Wellenkalk ausschließlich aus dolomitischen Mergeln, in den

^{&#}x27; Ueber ihr Borkommen in Baben und ber nördlichen Schweiz: P. Merian, im Bericht über die naturforschende Gesellschaft in Basel 1838. S. 33 f. und de Gimbernat, Annales de Chim. et de Phys. XXXIII. p. 398 ff.

² Jahrbuch ber Mineralogie von Leonhard und Bronn I. 1. 1830. S. 73 f.

³ Im Bohrmehle des Bohrlochs Nr. 3. in Friedrichshall fand ich neben Anhydrit in kleinen Körnern und ohne anhängende Gebirgsart, Schwefel. Da dieser durch Schwefelfaden in das Mehl gekommen sehn kann, so ist es noch nicht entschieden, ob überhaupt Schwefel in dieser Gruppe vorkomme.

⁴ Ueber die Zusammensetzung der dolomitischen Gesteine des Wellenfalfs. Ch. G. Smelin, naturwissenschaftliche Abhandlungen I. 1. S. 163, 168 und 172 f.

⁵ G. Fr. Jäger, Beobachtungen und Untersuchungen über die regelmäßigen Formen ber Gebirgsarten. Stuttgart 1846. Tab. II. Figur 16 und 17.

Gruben dunkelgrau, am Tage von gelben ober braunen Farben und sehr verwittert, in welchen einzelne Dolomitlagen ausgeschieben sind, und erreicht hier eine Mächtigkeit von etwa 60 Metern.

Diese Wellenmergel sind nach den im hiesigen Laboratorio von Theodor Lettenmaner vorgenommenen Untersuchungen besonders reich an kieselsaurer Thonerde und geben theilweise ganz ausgezeichneten hydraulischen Kalk. Im Teusenbachthale bei Horgen steht ein Prosil von etwa 4 Metern Höhe an, wo sich über dem Schieserletten des bunten Sandsteins, zum Theil durch Thonschichten getrennt, zum Theil im schiesrigen Thonmergel 7 Schichten dolomitischen Gesteins wahrnehmen lassen.

Die unterste Schichte auf rothem Thone hat

			52	Proc.	fieselsauren	Thon
die	folgende)	16,4	11	M	"
die	britte	• '	14,0	"		11
die	vierte	•	15,8	"	"	11
die	fünfte	•	. 20,9	1/	"	"
die	sechste	•	24,8	17	"	- '11
die	siebente		23,4	11	H	.,,,

Auch höhere Schichten sind reich an kieselsaurer Thonerde, wie Analysen einiger Wellenmergel von Hüssingen darthun, die den mittelern Schichten der Gruppe entnommen sind. Die kieselsaure Thonerde scheint nur mechanisch beigemengt zu seyn, deshalb ändert sich auch das quantitative Verhältniß fast in jedem Handstücke.

Es enthalten die Wellenmergel: 1) vom Teufenthale bei Horgen 2) und 3) von Hüfingen:

				1.	2.	3.
kieselsaure Thonerde .	•	•	•	`22,2	42,7	22,9
kohlensaures Eisenorybul					4,3	2,0
kohlensauern Kalk	•	•	•	41,7	30,6	36,1
fohlensaure Bittererde und	Ubę	jang	ł	32,5	22,4	39,0
			_	100,0	100,0	100,0.

Am Odenwalde und Spessart ist der Wellenkalk wahrer dünnsgeschichteter Kalkstein, dem von Friedrichshall gleichend, nur dünner und in Wellenlinien geschichtet, und nur die untersten Lagen sind dolomitisch und mergelig. Die Verbindung mit dem Gypse nach oben ist hier nirgends aufgeschlossen.

Am nörhlichen Schwarzwalde werden diese untern dolomitischen

Mergel mächtiger und ber Wellenkalk wird gegen Süben mehr und mehr zurückgebrängt.

Im Elsaße, wo die Trias ebenfalls sehr ausgeprägt erscheint, wird, namentlich nördlich von Forbach, der Wellenkalk durch dunkelsgraue Mergel von bedeutender Mächtigkeit repräfentirt, welche zu wiederholtenmalen mit rothem und grünem Schieferletten wechseln, die zulest in den bunten Sandstein zersließen, in dem ich zuoberst Lima lineata fand.

Der Wellenkalf mit seinen Mergeln ist in einzelnen Schichten reich an Petresasten, boch scheinen diese mehr in Schweisen zusammensgedrängt zu sehn. In den obern Schichten treten, neben Lima lineata, Lyrodon ordiculare, in tiesern Schichten Lyrodon cardissoides neben Lyrodon vulgare, Nucula gregaria, Pleuromyen und Arcompen besonders häusig auf. Unmittelbar auf dem Schieferletten des bunten Sandsteins sindet sich zuweilen eine Schichte erfüllt von Dentalien, denen sich Ostreen, Encriniten u. a. beigesellen.

In den tiefern Gesenken von Sulz ist der Wellenkalk mit seinen Mergeln und Thonen sehr häusig von Fasergyps und körnigem Gypse von weißer, röthlicher und braunrother Farbe nach allen Richtungen durchzogen und die Gänge von Gyps setzen vom Gypse des bunten Sandsteins dis zur Anhydritgruppe herauf.

Auch in den Bohrlöchern an der Prim bei Rothenmünster sind die Mergel unter dem Steinsalz und Anhydritgebirge etwa 30 Meter hoch, so weit sie durch den Bohrer erforscht wurden, bis zu einer Tiese von 170 Meter, nach allen Seiten von Fasergyps oder körnigem Gypse durchzogen. Ich verschaffte mir Gewißheit darüber, indem ich 8 Centimeter im Durchmesser haltende Zapfen herausbohren ließ.

Die Thone des Wellenkalks sind, wo sie durch den Grubenbau aufgeschlossen wurden, zuweilen gesalzen.

Daß der Wellenkalf von Niedernhall am Kocher von mächtigen Dolomitgängen durchlängt werde, wurde anderwärts weiter auseinsander gesetzt, 1 ebenso wird des Vorkommens eines gangartigen Auftretens des Dolomits im Werrathale bei Meinungen erwähnt, in dessen Nähe die Schichten des Wellenkalks verschoben, zerbrochen, zertrümmert, aus ihrer ursprünglichen Lage auswärts unter Winkeln

^{&#}x27; Trias S. 45 ff.

von 30 bie 38° in die Höhe gehoben sind. Auf der Sohle sind die Schichten bogenförmig gefrümmt, weiter aufwärts laufen sie kegel- und keilförmig zusammen, noch weiter aufwärts stehen sie senkrecht in unförmliche Stücke zertrümmert. Mit dem Kaksteine sind auch die unter ihm liegenden rothen Schieferletten gehoben.

In der Rähe eines Porphyrdurchbruchs am Piesberge bei Ibbenbühren find die unzähligen Klüfte des Muschelkalks und bunten Sandsteins mit Eisenglanz ausgekleidet. 2

§. 179.

Der bunte Sandstein nimmt in Deutschland 28370 Duadratstlometer ein; sehr verbreitet ist er überdieß auf dem linkertenkheinsufer, im Centralplateau von Frankreich und in England und wächst, wo er ganz entwickelt ist, zu einer Mächtigkeit von mehr als 300 Meter an.

Diese Formation besteht aus meist thonigem Sanbsteine, im südwestlichen Deutschlande von vorherrschend rothen, im nordwestlichen zum Theil von mehr bunten Farben, in der untern Abtheilung mit Conglomeraten, am Harze ebenfalls zu unterst mit Rogenstein und Hornfalf, zwischen denen ein Kalksandstein inne steht, und im südswestlichen Deutschlande und an den Vogesen noch mit Gesteinen von tiesligem Bindemittel wechselnd.

Da wo diese Formation ganz ausgebildet ist, wo sie nach oben von Muschelfalf bedeckt, von Zechstein unterteuft wird, ist sie nach oben und unten von meist rothem, in glimmerreichen Sandschiefer übergehenden Schieferletten begrenzt, in welchem — seltener im Sandskeine selbst, Gyps auftritt.

Der bunte Sandstein und seine Conglomerate bestehen aus Duarzkörnern, denen selten einzelne Hornstein- und Kieselschiefersgeschiebe beigemengt sind. Dazwischen liegen kleine Körner von Thon, Feldspath und Glimmerblättchen, und in der Masse, besonders bei thonigem Bindemittel, sind eine Menge Thongallen vertheilt.

Am Schwarzwalde und an den Vogesen ist die untere Abtheilung des Sandsteins gehoben, das Untere zu oberst gekehrt, das Gestein theilweise gefrittet, ohne daß aber die Bestandtheile

^{1 3.} L. Hein, geologische Beschreibung des Thüringer Waldgebirges. 1 **Theil.** 1796, 2 Theil 1—5te Abtheilung 1798 bis 1806, 3 Theil. 1812. 11. 5te Abtheilung S. 105 ff.

² Fr. Hoffmann , Karsten's Archiv XII. G. 327.

irgend eine Verschiebenheit gegen die nicht gehobene jüngere Masse zeigten.

Elie be Beaumont hat die gehobene Masse des bunten Sandsteins als eigene Formation getrennt, welche die Versasser der Geoslogie des europäischen Rußlands dem Permischen Systeme zugetheilt haben. I Ich kann mich den Ansichten dieser ausgezeichneten Natursforscher in diesem Falle nicht anschließen, wie ich schon früher ersklärt habe, 2 da ich in den Lagerungsverhältnissen, und in dem Charakter des Gesteins keinen Grund für die Trennung sinde. Meine Ansicht hat dadurch eine Bestätigung gesunden, daß im ächten tiesligen Vogesensandsteine in der Nähe des Granit's dei der Glashütte von Herzogenweiler, hinter Villingen, der Schädel eines Labyrinthsodonten gesunden wurde.

Nördlich vom Schwarzwalde ist die besagte Hebung nicht sichtster, und jest tritt auch der untere Schieferletten zu Tage.

Der obere und untere Schieferletten sind vorherrschend braunroth, seltener grün, gelb, grau, weiß 20.; sie gehen mit Zunahme von Sand in Sandschiefer und endlich in Sandstein, und mit Zunahme von Kalfgehalt in Mergel über, mit denen allen sie zuweilen auch wechseln.

Nicht selten sinden sich auch einzelne Schichten Schieferletten mitten im Sandsteine.

Dieser Schieferletten wächst an manchen Orten bis zu 100 Meter Mächtigkeit.

Den Gyps des bunten Sandsteins zeichnet seine vorherrschend röthliche Farbe aus, die in die graue, ober weiße, ober bläuliche und schwarze übergeht, welche Farben sich in Flecken und Abern ausscheiben. Er ist theils anhyder, theils wasserhaltig, häusig fasrig, zuweilen sternsörmig auseinander lausend strahlig (Strahlgyps). Auch Selenit sindet sich in ihm. Stets ist dem Gypse ein grünlich graucs chloritartiges Fossil beigemengt, das ihn in Streisen, in Flammen 2c. färbt. Oft tritt er über Kalksandstein und überhaupt den kalksen Lagen in zusammenhängenden Massen als Sandsyps auf und wechselt da mit Wergel, Sandstein u. a.

^{&#}x27;R. J. Murchison, E v. Verneuil und A. v. Kenferling. Geologie des europäischen Rußland's und des Ural's. Deutsch von G. Leonhard I. Stuttgart 1847. S. 216 ff.

² Trias. S. 329.

In den Steinbrüchen von Artern, zwischen Wimmelburg und Artern fand ich auf frischem Bruche Anhydrit.

Am Tage ist er meist wasserhaltig, mürb und thonig und versfällt zu Sposerbe, welche oft in mehrere Fuß mächtigen Massen auf ihm abgelagert ist. Oft sindet sich auch Sposerde mitten im Spose, und scheint als solche abgesett worden zu seyn.

Seine Lagerung ist ohne bestimmte Folge. Bald liegt er wie in Thüringen in dem obern Schieferletten fast unmittelbar unter dem Muschelkalke (Oberwiederstädt und Sandersleben), bald erscheint er mitten im bunten Sandsteine, so daß er eine mächtige Sandsteins und Rogensteinbedeckung über sich, und ein ähnliches Gebirge unter sich hat (Burgörner).

Der obere Schieferletten, ober ber, welcher unmittelbar unter dem Muschelkalke liegt, ist bis zu mehr als 60 Meter mächtig, rothsoder buntstreisig, oft sehr reich an Lagern eines ausgezeichnet rothen glimmerreichen Sandschiefers, und durch diesen nach unten in Sandsteinplatten übergehend. Dieser Schieferletten führt häusig Gyps, bessonders Fasergyps. Außer diesem letztern sinden sich milde, dichte, blättrige und strahlige Gypse von schmutziger, meist röthlicher Farbe. Selten wächst der Gyps über 8 bis 10 Meter, oft ist er bis zum Verschwinden gering, nur durch schwache Fasergypstrümmer angedeutet. Auf stundenlangen Streichungslinien erhält er sich zuweilen in Lagen von gleicher Mächtigkeit an der Unstrut, im Waldeck'schen u. a. D. 1

Dieser obere Gyps sindet sich am Thüringerwald bei Wiesensthal, an den Vorbergen der Rhön, bei Meinungen, an der Buchsleite bei Seba, 2 ausgezeichnet bei Camsdorf.

In dem im Jahre 1731 in Kösen angesetzten Schachte wurde unter dem Wellenfalke Schieferletten mit einzelnen Thongppslagen bis zu 2 Meter und mehr mächtig von grauer, weißer oder braunrother Farbe mit Fasergyps und Fraueneis aufgefahren, welche Gesteine bei 114 Meter Tiefe noch nicht burchsunken waren.

Fr. Hoffmann, Beiträge zur genaueren Kenntniß der geognostischen Verhältnisse Nordbeutschlands I. Berlin 1822. Geognostische Beschreibung des Herzogthums Magdeburg, Fürstenthums Halberstadt und ihrer Nachbarsländer. S. 107.

² Beim, Thuringerwald II. 5. S. 269.

Bauschner, Beiträge zur Kenntniß der Camsdorf'er und ber angrenzenden Flözgebirge. Karpten's Arch. XIX. 1829. S. 397 ff.

Im subwestlichen Deutschlande findet fich ber Gope im obern Schieferletten in den Gruben von Sulz und Weißbach, im Bobr- loche von Hasmerscheim, bei Epfendorf unweit Rottweil.

Auch an ben Ufern ber Molel und ber Sauer, in ber Gegend von Diet und Saarbruden, in bem untern Theile bes Bliesthal's u. a. D. kommt ber obere Schieferletten mit Gyps in ansehnlicher Berbreitung vor, 1 auch in ber Gegend von Tromborn und Siert.2

Der obere Schieferletten ist in den Gruben von Sulz, Riebernhall, Hasmersheim gesalzen. Daß wirklich auch Steinsalz in diesem vorkomme, wird weiter unten nachgewiesen werden. Rester von Steinsalz fanden sich schon früher in ihm in den Gypsbrüchen von Wasserliesch bei Trier.

Aus dem obern Schieferletten treten bie Salzquellen von Sulj an der Ilm, von Kreuzburg, Rojen, Heiersen, Salzbetfurt, Salzberhelben u. a.

In dem untern Schieferletten sindet sich bet Gyps nur an Harze und am Thüringerwalde. Hier erscheint er in einzelnen flippenformigen Massen, gewöhnlich mehrere Meter, doch auch bis 42 Meter hoch und start, welche, wenn sie größer und naher beisammen sind oder zusammenhängend werden, einen Zug klippiger Hügel, nie aber regelmäßig fortziehende Flöße bilben.

Diese Berhaltniffe find befonders zwischen Gisleben und Bimmelburg aufgeschloffen.

Im Thomas'schem Gypsbruche bei Cisleben finden sich große butenförmige Gypsmassen in röthlichem, gelblichem und weißlichem Thone, ber bie Asche bebeckt.



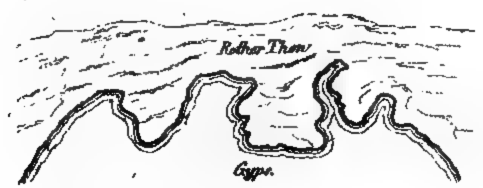
Im Stollberg'ichen Enpobruche ju unterft große Enpomassen,

^{&#}x27;v. Dennhaufen, v. Laroche, und v. Dechen, Rheinlander II. 6. 57 f.

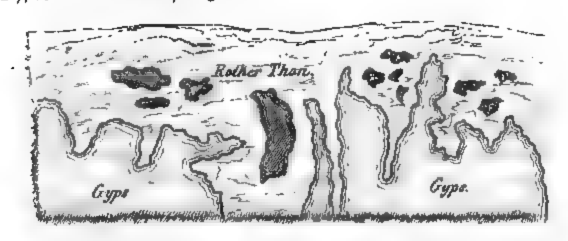
2 E. de Beaumont, Observations géol. sur les différentes formations qui dans le système des Vosges séparent la formation houillère
de celle du Lias. Mém. pour servir à une descr. de Pr. I. 1830. p. 130 f.

³ Steininger, geognoftische Stubien am Mittelrheine 1819. S. 153.

ju oberft rother Thon, jum Theil schiefelg, in welchen ber Gops übergreift.



Im Diehstammer Gppsbruche bei Eisleben, im rothen Thone Gpusknollen von rother Farbe.



Invifchen Rottleberobe und Ufdrungen liegen nur einzelne Gpps-Inollen im rothen Thongebirge.

Im Mansseld'schen ist ber Thongpps im untern Schieserletten burch ben unter ihm auftretenden Gyps im Zechsteine außerorbentlich gestört; wo er geschichtet ist, sind die Lagen meist aufgerichtet, oder sie sind mit Spalten, Klüsten und Schlotten durchzogen. In manchen Gegenden, sagt Freiesleben, ist jeder einzelne Gypsblock wieder in mehrere Stücke, getrennt, die ennveder lose auf einander liegen, oder durch rothen Thon, mit Sand und Gyps unter einander verdunden sind. Im Küsterholze bei Burgörner sind außer der Zerspaltung in dicke Banke, einige Flöhe auch noch in unzählige trapezoidische oder würslige Stücke getrennt, die durch einen lettigen, bisweilen auch etwas drufigen Kitt kaum noch in Verdindung mit einander erhalten werden.

Zuweilen tritt ber Gyps in einem Thone auf, ber eine große Wenge Geschiebe von quarzigem Sandsteine, von Granit, Spenit, Feuerstein u. a. einschließt (Wolferode, Wimmelburg).

Merkwürdig sind kleine Bergkrystalle — sechsseitige Säulen an beiden Enden mit sechsslächiger Zuspitzung in feinkörnigem röthlichs weißem Sippse zu Wimmelburg und Cresseld, welche auch zu Fahnern unweit Langensalza vorkommen. 1

Auch des gediegenen Schwefels wird erwähnt aus einem Gypsbruche zwischen Nauendorf und Gnöldzig an der Saale.

Bei Leinungen liegt er fast unmittelbar auf dem in Zechstein auftretenden Gypse. Im Mansseld'schen ist er sast überall in einzelnen Massen anzutressen, namentlich gehört hierher der Gyps von Dobit, Gnöldzig und Nolben an der Saale, serner bei Artern² und der im untern Theile des Dürrenberger Schachtes, da die unterste Schale in demselben aus ausgezeichnetem Rogensteine besteht.³

Am nördlichen und nordwestlichen Abhange des Harzes ist der Thongpps auf das Grauwackengebirge gelagert.

Am Thüringerwalde ist der Gyps im untern Schieferletten auf der Thüringer Seite bei Königsee, bei Eisenach, auf der Fränkischen bei Bayrode. Er liegt bei Gethliz neben Granit, und bei Sonnes berg an der Wehd neben Grauwacke und Thonschiefer.

Iweiselhaft ist es, ob zum bunten Sandsteine die isolirte Gypsmasse westlich von Löwenberg bei Neuland, am nördlichen Absalle des Riesengebirges gehöre, welche zwischen buntem Sandsteine und Todtliegenden auftretend, mit rothem Thone in Verbindung steht und theilweise röthlich erscheint.

Aus dem untern Schieferletten entspringen die Salzquellen von Salzungen und Schmalkalden, Dürrenberg, Kötschau u. a.

Auch im Innern des bunten Sandsteins kommt Thongyps in gleicher Unregelmäßigkeit, aber seltener vor. So sindet er sich bei Wiederstädt, auf dem Wege nach Arnstädt, bei Laublingen an der

- 'I. C. Freiesleben, geognostischer Beitrag zur Kenntniß des Kupferschiefergebirges, mit besonderer Hinsicht auf einen Theil der Grafschaft Mansfeld und Thüringen's. IV. Theile, 1807—1815. I. S. 155 ff.
 - ² Karsten's Arch. IX. 2. S. 356 ff.
 - 3 Freiesleben, Magazin für die Ornctographie von Sachsen. X. 58.
- ' Jasche, der jüngere Gyps in der Grafschaft Wernigerode. Jasche, kleine mineralogische Schriften 1. 183 f.
 - 5 Beim, Thuringerwald II. 5. S. 263.
- Aarsten's Arch. XI. 1. S. 109.

Saale, und an mehreren Punkten im Thüringischen, wie z. B. bei Tilleba, Nebra, Schirmbach u. a. D. 1

Auch von Sppsgängen ist der bunte Sandstein durchlängt. Ein Gang setzt im Schachte von Niedernhall am Kocher auf. Dieser hat eine Mächtigkeit von 0–,28 dis 0–,86; in ihm wurde 401 Meter gegen Nord und Süd ausgelängt. Seine Ausstüllung bestund theils aus Selenit, theils aus zähem Letten, in welch' letzterem sich große Rester von Schwerspath sanden. Aus diesem Gange schwiste eine Soole mit 8 Proc. Salz.

Beim Engelgatter vor Jena findet sich im braunrothen Sandssteine eine Spalte, die mit dem gleichen Gypse ausgefüllt ist, der sich in dem drüberliegenden Schieferletten ausbreitet, und ganz die Beschaffenheit eines Ganges hat.²

Aus dem Sandsteine selbst kommen die Duellen von Allendorf, Salzhausen, Büdingen, Kissingen, Orb u. a.

Bei Mariaspring, unweit Göttingen sett ein Gang von Dolomitsmergel in ihm auf, 3 und bei Schönecken unweit Saarbrücken liegen im bunten Sandsteine große Dolomitnester, welche sich bis auf 2 Meter Höhe mehreremat wiederholen. 4

Eisenstein, Braunstein und Kupfererzgänge setzen in Schwaben, Eisenerze am Spessarte, Harze und Thüringerwalde, Eisenstein, Bleierz- ober kupfererzhaltige Gänge oder Bleierzlager wie bei St. Avold und Commern, im Saarbrückschen, in Rheinbayern, in den Vogesen im bunten Sandsteine auf.

Manche bunten Sandsteine sind voll von Malachit und Kupserlafurstecken, so bei Rhobe im Walbeck'schen, bei Firmy in der Gegend von Robez, bei Sulzbad im Elsaß u. a. D., andere sind mit Eisenglanzschüppchen überzogen, wie die am Piesberge bei Ibbenbühren, bei Pyrmont, ferner bei Villingen und Sumpelsscheuer am Schwarzwalde.

^{&#}x27; Rarften's Arch. IX. 2. 357.

² J. C. W. Boigt, mineralogische Reisen durch bas Herzogthum Weimar und Eisennach und einige angrenzenden Gegenden in Briefen. I. Thl. Dessau 1782. II. Thl. Weimar 1785. II.

³ J. Fr. L. Hausmann, llebersicht der jüngern Flözgebilde im Flußgebiete ber Weser. Göttingen 1824. S. 107 f.

^{*} E. de Beaumont, Mém. pour serv. à une descr. géol. de la Fr. 1. p. 123 ff.

Gänge von Schwerspath im bunten Sandsteine, namentlich im Vogesensandsteine, sind sehr häufig.

Im gehobenen Theile des bunten Sandsteins, dem sogenannten Bogesensandsteine, wurde dis jest nur, und zwar in den kiesligen Abanderungen desselben, nahe am Granit hinter Herzogenweiler, 2 Stunden von Billingen am Schwarzwalde, wie schon oben gesagt, der Abdruck der Unter- und Gaumenseite eines Labyrinthodenten, welchen H. v. Mener L. Fürstenbergianus genannt hat, 1 gefunden.

Versteinerungen sind im bunten Sandsteine nur an den Bogesen, in den obersten Lagen häusig und hier ebenso in der Masse des Sandsteins, der schon einigen Kalkgehalt zeigt, und zum Theil wergelig wird, als in dem rothen und grünen Schieferletten. Besienders reich an organischen Resten sind die Brüche von Sulzbad, Domptail, Saarbrücken, Zweibrücken u. a.

Außer in den erwähnten Gegenden sind sie nur sehr selten; Calamites arenaceus bei Billingen, Durlach, Rheinfelden, Anomopteris Mougeotii an den beiden zuerst benannten Orten. Hosse mann erwähnt Pflanzenreste aus dem Sandstein von Bernburg, Sandersleben u. a. D., Tauschner Muschelabbrücke aus glimmerisgem Sandsteine von Camsdorf, Zenker, Saurierreste und zweisschalige Muscheln aus buntem Sandsteine bei Iena, Iasche aus dem Steinbruche am Horstberge in der Grafschaft Wernigeroke eines Ammoniten und kleiner Fragmente von Krebsen.

Stylolithen finden sich im Rogensteine bes Mansfeld'schen.

Von Sauriern erscheinen an den Vogesen wie in der Triad im Allgemeinen nur Labyrinthodonten: Odontosaurus Voltzii H. v. M., Mastodonsaurus Vaslenensis H. v. M., bei Bernburg (wenn das Gestein wirklich hierher gehört) Trematosaurus.

Von Fischresten sind ihm Placodus impressus Ag., Acrodus Braunii eigen, während er Psammodus elytra mit der Lettenkohlens gruppe gemein hat.

^{&#}x27;h. v. Meyer. Zur Fauna der Vorwelt II. Abtheilung. Die Saurier des Muschelkalks mit Rücksicht auf die Saurier aus buntem Sandstein und Keuper 1. und 11. Lieferung 1847. S. 3.

² hoffmann, Beitrage zur Kenniniß Nordbeutschland's I. C. 50.

³ Tauschner, Rarsten's Arch. XIX. S. 399.

^{4 3.} C. Benfer, Beitrage zur Raturgeschichte ber Urwelt. Jena 1833.

⁵ Jasche, I. c. I. p. 196.

Bon Cruftaceen find ihm Macrouren, zwei an Gebia und Galathea erinnernde Formen und Apus antiques B. P. Schimper's, von Schalthieren Rostellaria antiqua eigen.

Dit dem Muschelsale, der Lettenkohlengruppe und dem Reuper hat er gemein: Gervillia socialis, Lyrodon vulgare, Mytilus vetustus, Avicula Bronii, Lima striata, mit Muschelsals Natica Gaillardoti, Lyr. cardissoides, Ostrea crista disformis, Encrinites liliisormis, mit der Lettenkohlengruppe Posidonia minuta, Gervillia subcostata. Ben Pstanzen hat er außer mehreren Cycadeen, Monocotylebenen, Acotylebenen u. a. eigen: das Genus Albertia Schimper's; dagegen hat der bunte Canditein mit dem Reuper das Genus Voltzia Ad. Brongn. und. Calamites arenaceus A. Brongn. gemein.

\$. 180.

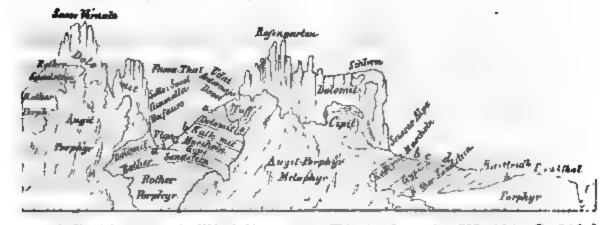
Die Trias findet sich auch in den Alpen. In den süblichen Alpen bricht der Muschelkalf in großer Verbreitung; nach v. Buch in den Thalern von Fassa, Fleims, Gröben, bei Recearo, nach de Zigno im Becken von Trenta, und im Bal Lugana, 1 nach Maraschini von Carnon dis zum Berge de la Forcella.2

Bei Chio findet fich Lima striata und eine fleine Coralle. 3

Sehr instructiv find, wie und Zeuschner belehrt, die Umgebungen von Schio und Recoard. Hier finden sich zuoberst die Dolomite der Lettenkohlengruppe, dann der Kalkstein von Friedrichshall, Syps, rother Schiefermergel und gelber erdiger Kalk den Wellenkalk reprässentirend, und endlich bunter Sandstein, der auf Glimmerschiefer ruht.

Der Kalfftein von Friedrichshall schließt bie gleichen Petrefakten, wie in Schwaben ein.

Rach nachstehendem Profile scheinen bie Dolomite ber Letten-



¹ Berichte über bie Mittheilungen ber Bien'er Freunde. III. 1848 G. 313 f.

² Leonhard's Tafchenbuch 1826. S. 80.

² Reues Bahrbuch für Mineralogie, 1844. G. 54 ff.

fohlengruppe bei a im Fassathale bei Bigo vorzukommen; ihnen solgen bei b der Kalkstein von Friedrichshall, bei a die Anhydritgruppe, bei d der bunte Sandstein. Auf eben diesem Prosile erscheinen bei Kastelruth diese Schichten vom Kalkstein von Friedrichshall bis zum bunten Sandsteine, und ein Theil des Dolomit's der Seißer Alp mag zum Dolomit der Lettenkohle gehören, die Himmel anstarrenden Dolomitmassen, des Schlern, des Rosengarten, des Sasso vernale sind aber offenbar frembartige Gesteine, und gehören nicht zur Trias.

Zum bunten Sandsteine scheinen die Sandsteine zwischen Kollmann und Kastelruth, die am Berge Carnon zwischen Zionore und Predazzo mit einem untergeordneten Lager von rothem Muscheln führenden Dolite, ebenso die im Vicentinischen, zumal am Berge Spiz bei Recoaro, serner die am Berge Filarlorigo zwischen St. Lugan und Montugua unsern Neumarf zu gehören.

Im Vicentinischen wird dieser Sandstein von Muschelkalk bes deckt, wie schon gesagt, bei Recoard, serner bei Rovegliand, von Comania bis Pinatto, bei Posina und am Tretto. 4

In den östlichen Alpen von Desterreich sind durch Unger nach den Pflanzen Keuper oder vielleicht Gesteine, welche der Lettenkohle angehören, nachgewiesen worden.

§. 181.

Die new red Sandstone Formation in England mit Gyps und Steinfalz ist ein Repräsentant der Trias; da jedoch der Muschelkalk gänzlich zu sehlen scheint, und bunter Sandstein und Keuper, welche sich so ähnlich sind, hier zusammensallen, so ist es bis jest nicht gelungen, die einzelnen Glieder der Formation mit denen auf dem Continente zu parallelisiren, es ist daher nöthig, sie für sich zu betrachten, und einzelne Anknüpfungspunkte zu suchen.

Die New red Sandstone Formation erstreckt sich mit wenig

¹ L. v. Buch, v. Leonhard's mineralogisches Taschenbuch. 2. Abtheilung von 1824. S. 276.

² P. Maraschini, die Felsgebilde Tyrols. v. Leonhard's mineralogisches Taschenbuch. Januar 1826. S. 89.

³ v. Leonhard's Taschenbuch 1828. S. 456. Auszug aus: Catullo, Saggio di Zoologia sossile, ovvero osservazioni sopra li petresatti delle provincie Austro — Venete con la descrizione dei monte, entro ai quali si trovano. Vicenza 1827.

⁴ Unger, die Liasformation in den nordöstlichen Alpen von Desterreich. Reues Jahrbuch für Mineralogie 1848. S. 279 ff.

Unterbrechung vom nördlichen Gestade bes Tees in Durham bis zur südlichen Küste von Devonshire. Sie ist auf die Kohlenformation, Old red Sandstone, Uebergangsschiefer und Grünstein abweichend geslagert, ist südlich der Stadt York dis Nottingham, den Thälern der Ouse und des Trent solgend, regelmäßig von der Zechsteinsorsmation begleitet. 1.

Sie wird langs des westlichen Abhanges des Ost-Moreland= Gebirges vom Lias bedeckt.

Die Grenze zwischen Lias und Keuper ist in England scharf gesondert, da der Liassandstein sehlt, und an vielen Orten, z. B. bei Aust-Cliff, an den Klippen der Severn bei Old-Passaga unsern Bristol, bei Pyrton am Severn, bei Westbury, Lyme-Regis, Wick-war, Armouth ein Conglomerat aus Kalksteinstücken, Knochen, Jähnen von Sauriern und Fischen, in England Bone beds genannt, die Grenze bezeichnet.

Dieses Conglomerat hat mit dem in ähnlicher Stellung in Württemberg, mit der Grenzbreccie 2 gemein: Hybodus minor Ag., Acrodus minimus Ag., Nemacanthus moniliser Ag., N. siliser Ag., Gyrolepis Albertii Ag., G. tennistriatus Ag., Saurichthys apicalis Ag., S. acuminatus Ag. und S. longidens Ag., und ist daher wohl ohne Anstand mit ihm parallel zu sețen.

Unter die Bone heds ist vielleicht der rothe Thon in der Nähe von Bristol, welcher Schwerspath in geringer, schwefelsauren Stronstian aber in großer Menge in Form von Trümmern, und auch in ausgebreiteten Lagen zu setzen, ebenso der gelbliche Sandstein, welcher die Abhänge auf beiden Seiten des Avon bildet, und das Ansehen einer Breccie hat. In seinen Klüsten sinden sich Kalispathstrystalle und Arystalle von schwefelsaurem Strontian, letzterer ost strahlig in zuweilen mehrere Pfund wägenden Kugeln. Dieser Sandstein ist bei Redland in horizontalen Straten von Lias bedeckt, und entspricht dann wohl den Schichten von Löwenstein und denen von Täsbingen unter den Bone beds.

^{&#}x27;Conybeare and Philips, Outlines of the Geol. of England and Wales I. p. 278 ff.

² Bergl. H. v. Meyer und Plieninger, Beiträge zur Palaonth. Würtztemberge, S. 126 mit Agassiz, Recherches sur les poissons soss. I. p. XXXVII. u. f.

^a Conybeare and Philips, Outlines I. p. 289.

Bei Guy's Eliff, unweit Warwick, sand Buckland einen Saurier, den er für Phytosaurus hält, welcher in Württemberg im obern Keupersandsteine (Studensand) austritt. Aehnliche Reste sanden sich bei Warwick. Auch undeutliche Pflanzenreste sind nicht selten, wie sie im obern Keupersandstein vorzukommen pflegen. Ebenso werden von Murchison und Strickland einer chrenenähnlichen Muschel, Fischzähne 2c. und vierzehige Fußspuren daraus erwähnt. Dwen erwähnt aus dem Sandsteine dei Warwick Reste von Mastodonsaurus Jaegeri, der in Schwaden vorzüglich der Lettenkohlengruppe angehört, sich aber bei Stuttgart auch im Keupersandstein sindet.

Nicht sehr tief unter bem Lias sind nach Murchison, den bunten Mergeln untergeordnet, 6 Kilometer nördlich von Tewsesbury 6 bis 9 Meter mächtig weißliche Sandsteine, welche dem Sandsteine von Stuttgart und Coburg, also dem seinkörnigen Keupersandsteine entsprechen sollen. 4

Ob die nachfolgenden Gesteine zum Keuper ober zur Lettenstohlengruppe gehören, wird erst dann erwiesen werden, wenn ein Naturforscher, der die Trias des Continents genau kennt, ste zum Gegenstande besondern Studium's macht.

So lange bleibt es zweiselhaft, wohin der feinkornige Sandstein auf der östlichen Seite der Gebirgsreihe, welche sich durch die Genfschaften Northumberland, Durham, Yorf und Derby zieht und sich westlich an die Eumberlandberge anschließt, an der Mündung bes Tees gehöre. Seine Schichten bestehen aus weißem, grauem und rothem kalkhaltigem Sandsteine mit- festen Lagen von rothem und blauem schiefrigem Thone, mit dünnen kohligen Schichten und mit Nestern und Schichten von Gyps von 3 bis 9 Decimeter Dide. Eine der untersten Schichten ist ein weißes Gestein von kalkiger Ratur.

Db zum Keuper ober zur Lettenkohle ber rothe Thon mit Gyps und Steinfalz und untergeordneten Sandsteinlagern zwischen York

¹ The London and Edinburgh phil. Magazin and Journ. of sc. XI. 1837. p. 106.

² Ebendaselbst XI. 318 ff.

³ C. G. Giebel, Fauna ber Vorwelt I. II. Leipzig 1847. S. 167.

Rod. Impey Murchison, the Silurian System etc. In two Parts. London 1839. I. p. 29.

⁵ Conybeare and Philipps. Outlines etc. I. p. 282.

und Rottingham langs ben Ufern bes Trent gehöre, ift ebenfe zweifelhaft. Gipps findet fich sehr häufig auf der Insel Arhelm und an wielen andern Orten der Grafschaften Rottingham, Derby, Stafford u. a. D. Eine Menge Salzquellen entspringen am Trent.

Die Centralfläche, in welcher Chesibire liegt, wird von buntem Sandsteine umgeben. Inmitten bes Bedens find rothe und blaue Thonlagen mit Gops und Steinsalz abgesett.

v. Dennhausen und v. Dechen bemerken, baß ber Ghps im Mergel und Sandstein Englands seltener als in bem von Schwaben und Lethringen, aber häufiger als in bem Mordbeutschland's sen. Sie vergleichen die englische Steinsalzniederlage mit der Lethringisichen, also der in der Lettenkohlengruppe. 1

Die Verhältnisse bieses Steinsalzgebirges ergeben sich am besten aus nachstehendem Profile von Murchison. Bei Stofe Prior, 5 Kilometer östlich von Droitwick, wurden im Jahre 1828 von oben nieder durchsunken:



^{&#}x27;v. Dennhausen und v Dechen, Bemerkungen über bas Borfommen und ie Gewinnung bes Steinfalzes und Rochfalzes in England Karften's Archiv XVIII. 1829. S. 245 und 254

c) rother Thon mit beinahe reinem Steinfalze, in dem	
obern Theile der Masse mit Gyps	7-,31
d) erste Steinsalzlage, roth gefärbt, unrein	0-,15
e) rother Mergel mit Steinsalznestern	17,07
s) zweite Salzlage, 25 Proc. röthliche Mergel ent=	
haltend	3-,04
g) grüne Mergel	0-,46
h) rother Mergel mit Steinsalznestern	3-,81
i) britte Steinsalzlage	1-,98
j) rothe Mergel mit Steinsalzabern	0-,76
k) vierte Salzlage, 2 bis 6 Meter Mergel einschließend	117,88
1) rother Mergel mit Trümmern von fleischrothem	
Salze	7-,31
m) fünfte Salzlage bei 9–,14 noch nicht burchsunken	9-,14
- -	140-,15

Nach dem Tagegebirge zu schließen, hat diese Gruppe der salzhaltigen Mergel hier eine Mächtigkeit von mehr als 180 Meter.

Die Gruben von Stoke Prior liegen etwa 3 Kilometer von ter Auflagerung des Lias bei Forest Hill, in der Rähe von Handun, entfernt. ¹

Die vorherrschende Gebirgsart um Droitwich ist ein feinkörniger kalkhaltiger Thonsandstein von röthlich brauner Farbe, theilweise grünlichblau gesteckt, auch enthält er Flötze von grünlichgrauer Farbe, und Abern von krystallisirtem Gypse.

Im Steinsalzlager von Witton bei Nortwich wechseln rothe, braune und blaue Mergel in Verbindung mit Gyps. Bei 36-,56 Tiefe tritt das erste 22-,85 mächtige Steinsalzlager auf, welches vom zweiten 32 bis 33 Meter mächtig durch ein Lager von vershärtetem Thone mit Salztrümmern geschieden ist. 2

Steinsalz sindet sich ferner bei Marbury, Lawton, Moulton, Whitley. Es liegt stocksörmig und seine Mächtigkeit nimmt nach dem Ausgehenden zu, nach dem Fallenden ab. Organische Reste sinden sich weder in ihm, noch in dem es umgebenden Thone. 3

Das Steinsalz von Chesshire enthält eine große Menge fleiner

^{&#}x27; The Silurian System I. p. 31.

² Conybeare and Philips, Outlines etc. I. p. 285 ff.

³ v. Dennhausen und v. Dechen. Karften's Arch. XVIII. G. 25 ff.

regelloser Höhlungen, angefüllt mit einer Flüssigkeit, welche selbst kleine Luftkügelchen wahrnehmen läßt. Nach den von Nicol angestellten Versuchen scheint die Flüssigkeit eine gesättigte Solution von salzsaurer Magnesie im Gemische mit etwas salzsaurem Kalke zu seyn. ¹

Die gleichen Lagerungsverhältnisse sinden in dem Liasdassin bei Witchurch und Nantwich statt. Unzählige Durchschnitte in den Grafsschaften Worcester, Stafford oder Shrop beweisen, daß weder Steinssalz noch Salzquellen in andern als den obern Gliedern des New red Sandstone vorkommen.

Der Absatz der englischen Salzwerke an Roch- und Steinsalz belief sich vor dem Jahre 1829 auf etwa 376 Millionen Kilogramm jährlich.

Die salzhaltigen Mergel unterteuft in Shropshire am nördlichen Abhange der Hügel von Hawkstone und Elive, vorzüglich bei Broughston, 11 Kilometer nördlich von Shrewsbury, eine kalkhaltige Lage, die Murchison als den Repräsentanten des Muschelkalks annimmt, die aber vielleicht eher den dolamitischen Gesteinen der Lettenkohlensgruppe zuzuzählen seyn dürfte.

Die Lagen von Broughton sind so kalkhaltig, daß sie zum Kalkbrennen gebraucht werden. Die obern Lagen sind roth, mergelig,
haben Sandsteinnester, und gehen in Kalksandstein über, der in
großen Restern einbricht. Durch Einwirken der Lust werden sie von
schmuzig gelblicher Farbe. Bei etwa 1 Meter unter ihnen folgt gelblicher Sandstein, welcher harte abgerundete Kalkspathkoncretionen enthält, und halb krystallinischer sandiger Kalkstein. Dieses Gestein enthält Kalkspathkrystalle, Kupsererze und Schweselsies, aber keine organischen Reste.

Jum bunten Sandstein rechnen Murchison und Strikland die Sandsteine unter diesem kalkhaltigen Gesteine, oder zunächst unter den Mergeln. Sie sind gewöhnlich oben hellfardig, gelb, weiß, grau, grünlich und roth, und gehen gegen unten in einfardig rothen Sandstein über, welcher weicher, dicker geschichtet, reicher an Glimmer als der obere Sandstein ist. Er enthält Pflanzenreste, von denen

¹ Will. Nicol., on the Cavities containing Fluids in Rock Salt. Jameson The Edinburgh new. phil. Journ. April — Juli 1829. p. 111 ff.

² Murchison, the Silurian System I. p. 32.

³ v. Dennhausen und v. Dechen, Karsten's Arch. XVIII. S. 280.

Echinostachys oblongus Ad. Brongn. und Convallarites Brongn. bestimmt sind und der Flora des bunten Sandsteins entsprechen. Hierher gehören die Sandsteine von Hawksstone und Grinshill in Shropshire, die Gesteine, welche südlich der Stadt York die Rotstingham den Thälern der Duse und des Trent folgen, und auf Dolomit ruhen.

Db dieser Reihe ober dem Keuper, die von Dunkan und Grierson 4 aus den Steinbrüchen von Corncockle Muir in Dumfriedsshire erwähnten Eindrücke thierischer Füße im Sandsteine gehören, ist noch nicht erwiesen.

Dem Bogesensandsteine sollen die über Kohlensandstein gelagersten Sandsteine und Conglomerate längs ber Küste von Arran, subslich von Lochronza unter dem Pachtgute Newton angehören.

Unter dem New red Sandstone folgt in Rottingham u. a. D. ein bittererbehaltiger Kalfstein, welcher im Allgemeinen wenig, bei Cold Hill, östlich von Aberford und an wenig andern Orten, aber häusig doch undeutliche Petrefakten enthält, bie nicht bestimmten Spec. Modiolia und Dentalium angehören. Er ist allgemein dunn geschichtet, oft in's Schiefrige und Blättrige übergehend. Ist das Gestein blättrig, so ist es von dünnen Lagen von bläulichgrauem oder grünlichgrauem Mergel durchzogen; ist es geschichtet, so ist das Gestein gewöhnlich roth gesärdt. Nicht selten wird es zellig oder porös.

Die vorherrschende Farbe dieser Reihe ist grau, seltener sinden sich rothe, braune oder blaue Farben. Die größte Mächtigkeit ders felben mag 24 Meter betragen.

- ¹ The London and Edinburgh phil. Magaz. and Journ. of sc. Xl. 1837. p. 319.
 - ² Conybeare and Philipps. Outlines etc. I. p. 283.
- ⁸ Dunkan, Account of tracts and fortmarks of animals etc. Transact. of the roy. Soc. of Edinb. 1828.
 - 4 Brewster, Edinb. Journ. of sc. 1828.
- ⁵ A. Sedgwick and R. J. Murchison, on the geol. relations of the secondary strata in the Isle of Arran. Transact. of the geol. soc. 2 Ser. III. p. 24 f.
 - Be la Beche, handbuch ber Geognosie, bearbeitet von v. Dechen. S. 460.
- ⁷ A. Sedgwick, on the geol. relations and the internal structure of the Magnesian limestone and the lower portions of the new red Sandstone series in their through Nottinghamsh., Derbysh., Yorksh. and Durham, to the S. extremity of Northumberland, Transact. of the geol. soc. of London 2 Ser. III. p. 103 ff.

Diese Gesteine, wenn sie nicht Repräsentant des Muschelfalks, und alle drüber liegenden Gesteine theils dem Kcuper, theils der Lettenkohlengruppe angehören, werden parallel mit den kalkigen Gesteinen (Rogenstein, Hornkalk, Kalksandstein) im nördlichen Deutschsland zu setzen seyn.

Diesen folgt von den Grenzen von Nottinghamshire bis an das südliche Gestade der Wharse bei Todcaster abermals rother Mergel und Gpps.

Zuoberst wird diese Gruppe manchmal durch zähen blauen Thon, aber vielleicht häusiger durch rothe, graue, grünliche und gelbliche Mergelschichten repräsentirt, welche etwas fasrigen Gyps enthalten. Die mittlern Schichten bestehen meist aus rothem und buntem Mergel und Gyps, nicht unterscheidbar von dem Mergel und Gyps der Salzsormation. Die untersten Schichten, gelbliche Mergel, bilden einen Uebergang in den darunter liegenden Dolomit.

Diese Schichtenreihe ist etwa 9 Meter mächtig 1 und entspricht vielleicht dem untern Schieferletten des bunten Sandsteins. Ihr solgt die große Ablagerung von Dolomit, welche der Zechsteinsorsmation in Deutschland entspricht.

§. 182.

Im westlichen Schwarzwalde, zwischen Freiburg und Lörrach, tritt eine Reihe von Gypslagern auf, von denen das von Kandern und Nebenau dem Muschelkalke, das von Sulz-burg, Lausen, Muggard, Badenweiler 2 ebenso das von Au dem Keuper angehören sollen.

Indem ich das räthselhafte Austreten dieser Gypse hier näher erörtere, behalte ich mir vor, sie im letten Abschnitte da einzureihen, wo sie mir hinzugehören scheinen.

Auf den Gyps von Au am Schönberge, süblich von Freiburg, geht von vorn herein ein Stolln durch Gneus, welcher durch einen Lettenbesteg von 6 Decimeter Mächtigkeit vom Gypse getrennt ist, ja mitten im Gneuse ist ein Gang von Thon oder Letten, der an den Thon im Gypse erinnert, voll von Gneusbruchstücken. Ueber

¹ A. Sedgwick, Transact. of the geol. soc. of London. 2⁻¹ Ser. III. p. 101 f.

² P. Merian, Beiträge zur Geognofie II. S. 190 f. und 212 f.

³ C. Fromherz, geognostische Beschreibung bes Schönberg's bei Freiburg im Breisgau. 1837. S. 6 ff.

dem Schachte, der auf den Stolln getrieben ist, gehen bunte Thone zu Tage, an die bunten Thone von Hohenhöwen, und Zellenkalke an Keupergebilde erinnernd, in welchen Fromherz Lyrodon Goldfussii Alb. gefunden haben will. Höher hinauf keht Lias und endslich Hauptrogenstein zu Tage.

Die Masse ist Thongpps von vorherrschend dunkelgrauer Farbe, von körnigem, faseigem und blättrigem Sppse, zuweilen in hellern auch rothen, doch auch schwarzen Farben (stellenweise auch von Faserdolomit), nach allen Richtungen, vorherrschend aber unter steilen Winkeln, zum Theil in Huseisensorm, wie das Steinsalz des Salzstammerguts u. a. durchzogen.

Der Thongpps geht zuweilen in dunkelgrauen dolomitischen Katt über, in welchem Fromherz ebenfalls Lyrodon Goldkussii gefunden haben will, diese dolomitischen Gesteine sollen nach demselben etwas gypshaltig seyn.

Die Gypsgruben bei Sulzburg, Muggard und Laufen liegen etwa in der neunten Stunde streichend unmittelbar an Gneus. Im Flietenbache durchaus Gneus. Etwa 15 Meter von der Gypsmühk von Sulzburg, die an diesem Bache liegt, ist ein Schacht auf Gypsachgeteust, alle übrigen dieser Gegend liegen ganz in der Nähe des Gneuses, doch ist der Contact, wo Gyps auf letzterem liegt, nirgends entblößt.

In der Greter'schen Grube bei Muggard wird der Gyps von gelbem Thone, einem körnigen dolomitischen Gesteine und einer Kalf-breccie bedeckt. Die Gypsmasse fällt, etwa 45° gegen Südwest, der Kalf und die Breccie haben ein widerstuniges steiles Fallen gegen den Gyps. Der Thon, der Kalf, die Breccie sind vollkommen den Gesteinen gleichend, welche die Bohnerze des Breisgau's begleiten, die Breccie ist nichts anders, als der sogenannte Steingang, von dem bei diesen Erzen die Sprache war.

Unmittelbar süblich an der Grube steht dieser Steingang in Verbindung mit dem dolomitischen Gesteine in mächtigen Massen unter bedeutenden Winkeln aufgerichtet zu Tage.

Der Gyps, vorherrschend Thongyps von grauer, doch auch rother Farbe, von Selenit, Fasergyps und körnigem Gypse nach allen Richtungen durchzogen; die Mergel gleichen denen des Keupergypses.

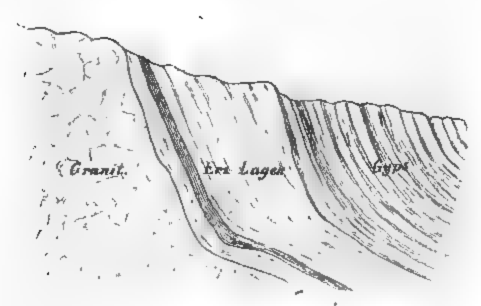
Unter gleichem Winkel, wie der im Greter'schen, steigt der Gyps im Bruche des Deler Retteler von Dottingen, süblich vom

Greter'schen Bruche auf, er ift aber bunkler, meift aschgrau, gang ber Hallerbe im Duschelkalk gleichenb.

Sublich von Muggard gegen Babemveller, im gleichen Streichen eine verlaffene Gopogrube. Hier finden fich leuperahnliche Mergel auf ber Halbe.

Ueber ber Ghpsgrube von Babemveiler, etwa 60 Meter hohe fehr zerklüftete ungeschichtete Maffen bunten Sanbsteins mit Consglomeraten, von Schwerspath und Quarzconcretionen burchzogen, wie gefrittet; hinter diesem Porphyr.

Der Gyps wird von der dort auftretenden Erzformation abges schnitten, wie dieß ber nachstehende Durchschnitt nach Walchner (Handb. ber Min. II. 1832. Tab. 6. Fig. 7.) barthut.



Sublich ber Gypsgrube, oberhalb Lipburg, treten belemnitenführende Mergel und Liastalf zu Tage. Die Maffe ist wie gesocht und die Liasmergel nehmen zum Theil bunte Farben an.

Pluch bei Babenweiler ift Thongyps vorwaltend und nicht selten scheiden sich in der Masse röthliche Thon- und Gypspartien aus. Häusig ist die Masse von Fasergyps, an einer Stelle von Faser- bolomit durchzogen.

Die Gypse von Au, Sulzburg, Badenweiler find durchschnittlich viel weniger bunt als Keupergyps, aber mehr gefärdt als die Sypse bes Muschelkalts und gleichen ben tertiären Sypsen von Bamlach und Wasenweiler.

In allen biefen Sppfen hat man noch nie eine Spur von Salt gefunden.

Sie find im Innern ber Gruben ungeschichtet und ungerftuftet,

wie aus einem Gusse hervorgegangen, während bas umgebende Gesbirge in seinen Grundfesten erschüttert und zertrümmert ist.

Bei Kandern ist das Flötzebirge außerordentlich zerrüttet; Hug hat aber die Schichtenfolge vom Inrafalse abwärts dis zum Granite herausgesunden. Der im Jahre 1819 hier unternommene Bohrverssuch auf Steinsalz hat durch Lias auf dunte Mergel und Syps geführt, so daß erwiesen seyn dürste, daß hier die Keupergypsgruppe wirklich vorliege. Syps ist hier am Tage durch den Keller des Bierwirths Kümmich in Kandern aufgeschlossen. Er ist viel bunter als der von Au, Muggard und Badenweiler; merkwürdig ist es aber, daß derselbe wie aus einem Klotzu bestehen scheint, ganz unzerklüstet und ungeschichtet ist, so daß es möglich wäre, daß man es hier mit einem andern Sypse als dem im Bohrloche gefundenen zu thun hätte.

Süblich von Kandern, bei Nebenau, tritt der Gpps, bedeckt von sehr aufgerichteten Schichten des Kalksteins von Friedrichshall, untersteuft von Wellenkalk und buntem Sandsteine zu Tage. Es ist dersfelbe Ghps, welcher vom Grenzach'er Horne dis Rheinfelden am rechten Rheinuser und im Wehrthale häusig zu Tage geht.

§. 183.

Von besonderem Interesse sind die Gypse in der Trias im Norden des Harzes.

Der Gyps am Sieveckenberge bei Quedlindung hat durch die Untersuchungen Fr. Hoffmann's, 1 der ihn als Eindringling ansah und der Meinung war, daß das Quadersandsteingedirge zwisschen Halberstadt und Blankenburg durch ihn erhoben worden sey, die besondere Ausmerksamkeit erregt; Beyrich 2 hat jedoch mit tristigen Gründen dargethan, daß er der obern Abtheilung des bunten Sandsteinst angehöre, daher die Schichtenstörung nicht veranlaßt haben könne.

Ueber dem Gypse des Sieveckenberges findet sich ein dem Zellenmergel ähnliches Gestein in größern Blöcken in den Knochenablagerungen, welche dem Diluvium angehören. ³

Eine Reihe von Gypsvorkommnissen findet sich nach den schönen

^{&#}x27; Fr. hoffmann, Uebersicht ber orographischen und geognostischen Berhalte niffen bes nordwestlichen Deutschlands. S. 540 f.

² Beitschrift ber beutschen geologischen Gesellschaft I. 3. 312.

³ Giebel, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1847. S. 57,

Beobachtungen von v. Strombeck, 1 benen ich in Nachstehenbem folge, mehr nördlich; sie schließt sich mit nordwestlichem Streichen dem Erhebungssysteme des Harzes an. Die hier auftretenden Hügel, wie der Elm, die Asse, der Hun, der große und kleine Fallstein sind aus duntem Sandstein und Muschelkalk gebildet; an den Abshängen derselben und in den Niederungen zwischen ihnen liegen Reuper, Lias, Jura, Kreide und noch jüngere Bildungen. Vorzüglich in dem mittlern Theile der Mulde sindet sich häusig Gyps und dieser kommt dort fast an jeder ein für sich geschlossenes Ganze bildenden Erhebung zu Tage. So am Tiede'r Lindenberge zwischen Braunschweig und Wolfenbüttel, am Desel, an der Asse, am Elm, am Dorne unweit Königslutter, am Heescherge und an den Höhen bei Barneberg und Reinsdorf unweit Schöningen.

Die Gypsmassen kommen nie auf dem höchsten Rücken der Hügel zu Tage, sondern stets an deren Abhange, am Fuße, haben mit den Hügeln und dem umschließenden Gesteine gleiches Streichen und so weit dieß zu beobachten ist, mit letzterem auch gleiches Einsfallen. Sie constituiren in demselben nicht etwa Flöße, sondern Stöcke, die in ihrer Mitte die meiste Breitenausdehnung besitzen, und die sich nur auf 50 bis 400 Schritte, selten noch weiter, an den Hügeln hinziehen. Zwischen den einzelnen Gypspartien wie auch drüber liegt Schutt in mehr oder weniger großen Massen der in der Rähe anstehenden Gebirgsarten, Sand und verschieden settiger Lehm, dem Diluvium angehörig, oder auch rother Thon, dem der bunten Sandsteinsormation ähnlich. Der Lehm umschließt Knochen vorweltlicher Thiere.

Diese Sypse sind alle sehr ähnlich, v. Strombeck ist sogar der Ansicht, daß sie sich in mineralogischer Hinsicht vollkommen gleich seven; doch sagt er, daß die rothen Varietäten namentlich da vorstommen, wo sich in der Nähe bunter Sandstein sinde; auch geht aus seinen Untersuchungen hervor, obschon er annimmt, daß die rothen Thone nicht mehr in ihrer ursprünglichen Lage seven, daß er in diesem Falle mit rothem Thone ober Sandstein wechsle.

Zwischen Muschelkalk und buntem Sandsteine gelagert ober zum obern bunten Sandsteine gehörig, sind nach ihm:

1) der Gypsstock im Fohlenstalle auf der Asse,

¹ A. v. Strombect, über das bei Schöningen erbohrte Steinsalz. Karsten's und v. Dechen's Archiv für Mineralogie, XXII. 1. S. 215-250.

- 2) der unweit Watenstedt,
- 3) der bei Jerrheim,
- 4) ber am Reitling.

Alle diese haben den Charafter der Gypse im obern Schieserletten. Sie durchziehen rothe Thone ober Sandschieser nach allen Seiten in Trümmern und Sängen und wechseln mit diesem Thone. Natürlich ist es, daß durch die mächtigen Kräfte, durch die sie zu Tage gehoben wurden, die Thone gelitten haben, so daß es wohl scheinen kann, als ob sie nicht mehr in ihrer natürlichen Lage seven.

Diesem Systeme, dem obern Schieferletten, gehört offenbar auch das bei Schöningen erbohrte Steinsalz an. 1

Unter Dammerde	1-,712
liegen hier rothe und grünliche Mergel, Gyps von	
weißer und röthlichgrauer Farbe, abwechselnde Schichten	
von rothen und grünlichen Mergeln mit Gyps und fein-	
förnigent, glimmerreichem Sandsteine, dann Mergel und	
Thon, vorwaltend hell und dunkelgrün, sehr selten auch	
röthlicher Färbung, zulett rother und grünlichgelber, san=	•
diger Thon, welche Reihe vollkommen dem Keuper ent-	•
spricht	77-,047

Albwechselnde Lagen von späthigem durch graue Mergel verunreinigtem Gypse, selten weißer Fasergyps, mit sestem, grauem, sehr kalkhaltigem Mergel und mildem, grauem, thonigem Mergel, untergeordnet auch dünne Lagen von seinkörnigem, grauem Sandsteine (welch' letzterer wohl von oben nachgefallen seyn wird). Diese Reihe entspricht ihrer Stellung nach völlig der Anhydritgruppe

'Ebenso das bei Liebenhalle unweit Salzgitter bei 209",46 (Strombed, Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft II. 1850. S. 304 ff.) unt das bei Sülbeck in 379,43 erbohrte Steinsalz, von denen weiter unten noch die Rede senn wird.

44",516

Abwechselnde Lagen von graugrünem und rothem Schieferletten mit körnigem in's Dichte übergehendem Gyps von weißer und weißgrauer Farbe, stellenweise anhyder, dann grauer und sandiger Schieferthon mit vorwaltendem Anhydrit, seltener Gyps, dann bei 487°,965 reines Steinsalz 9°,417 mächtig, dann Anhydrit und Gyps, ersterer überswiegend, mit seinkörnigem, grünlichem Sandsteine 3°,139 mächtig und zulest wieder Steinsalz mit wenig Gyps, Anshydrit und grünlichem Schieferthon, in welches 27°,965 eingedrungen wurde

Bergleicht man die interessanten Resultate dieses Bohrlochs, so wird es klar, daß hier fast die gleichen Verhältnisse wie im südwestlichen Deutschlande auftreten, und daß das Steinsalz von Schöningen offenbar an den obern Schieferletten des bunten Sandsteins geknüpst sey. Dieß angenommen, so ist kein Grund vorhanden, warum nicht auch die Gypse von Watensteht, auf der Asse,
bei Jerrheim und am Reitling hierher gehören.

Nach v. Strombeck treten in der untern Abtheilung des bunten Sandsteins zu Tage:

- 1) der Gyps bei Offleben und Barneberg, und
- 2) ber bei Reinsborf.

Es ist möglich, daß sie wirklich hierher gehören, da ja auch im Süben des Harzes der Gyps häusig im untern Schieferletten des bunten Sandsteins zu Tage kommt und diesem dort offenbar angehört.

Mitten im Muschelkalkgebirge sollen vorkommen die Gypsstöcke von Groß= und Klein=Bahlberg 2 und der von Desel, in den untersten

- 'v. Strombeck bezweifelt, ob dieser Kalf dem Wellenkalke zuzurechnen sen, ba er in den Höhenzügen um Schöningen nirgends anstehe, und da er öfters Schalthiere enthalte, die doch im Wellenkalke so selten seven; ersteres beweist nichts, letterem widerspricht das Vorkommen im südwestlichen Deutschlande, wo die Schalthiere im Wellenkalke nicht selten familienweise vorkommen und dann ganze Schichten erfüllen.
- 1 11. v. Unger glaubt, daß der Gypsstock von Groß: und Klein:Ahlberg bem bunten Sandsteine angehöre. Karsten und v. Dechen's Archiv XXIII. 1849. S. 125.

Schichten des Muschelkalks der im Sacke am nordwestlichen Abschange des Kahlenbergs, sie sollen aber die Stelle der Anhydritgruppe nicht einnehmen. Da diese im Schöninger Bohrloche offenbar ansieht, so wäre noch näher zu untersuchen, ob man es nicht doch mit ihr hier zu thun habe. Daß dieß wirklich der Fall ist, ergibt sich aus den neuesten Untersuchungen von v. Strombeck, der die Anhydritzgruppe am Huy bei Schwanebeck unweit Halberstadt entdeckte. 1

Roch unerwiesen ist es, ob der Gypsstock von Sölterhai, am nordöstlichen Fuße der Asse, nicht dem Keuper angehöre.

Ob der Gypsstock von Tiede als Fremdling in der Trias auftrete, ist noch näher zu begründen. Er setzt anscheinend senkrecht in die Tiese und tritt vollkommen massig, den bunten Sandstein durchbrechend, wahrscheinlich aus Oolitgebirge zu Tage.

In der Tiefe ist dieser Gyps, wie uns Hausmann belehrt, Anhydrit, durch und durch von Steinfalz durchdrungen. 2

S. 184.

Nördlich des Harzes in der großen aus Geschieb- und Thonland bestehenden baltischen Ebene erheben sich einzelne aus Gyps bestehende inselsörmige Erhöhungen, welche ich vorläusig der Trias anhängen will, da der Spps von Lüneburg, wie weiter unten gesagt werden wird, neben Muschelkalk sich erhebt.

Es sind dieß der Segeberg in Holstein, der Kalkberg und Schildstein bei Lüneburg, der Gyps von Lübtheen, Sperrenberg, Treuenbriezen u. a.

Der Segeberg in Holstein, 85,64 über dem Meere, erhebt sich über dem sogenannten großen See nach den schönen Beobacktungen Fr. Hossmann's wie ein Basaltberg schnell zu 60°,345. Der Gyps, aus dem die Masse des Berges besteht, ist verworren körnig blättrig, weiß, gräulich, hin und wieder von dunkleren Streisen und Flecken durchzogen. Fraueneis und Fasergyps sind selten. Die dichten Gypsmassen erscheinen ost durch Beimengungen von dunkelgefärdtem Thone verunreinigt, und bilden dann gleichsörmig fortsetzende Bogen von dünnschiefriger Struktur, groberdigem Bruche und großer Zerbrechlichkeit. Sehr unregelmäßig durch das

^{&#}x27; Beitschrift ber beutschen geologischen Gefellschaft II. 1850. C. 196 ff.

³ hausmann, ber Tieberhügel. Annalen ber Wetterau'schen Gesellschaft II. 1. 1810. S. 5 ff.

Ganze vertheilt, tritt ein feiner, weißer Duarzsand im frischfrystallisnischen Zustande auf.

Charakteristischer und auch allgemeiner durch den Gyps versbreitet, sindet sich ausgezeichnet schöner Anhydrit von grünlicher Farbe in Trümmern, die dis über 26 Millimeter lang und dis 52 Millimeter breit scharf abgesondert die körnige Gypsmasse nach allen Richtungen durchziehen.

Stellenweise ist der Gyps gesalzen, auch soll sich ein Steinsfalzwürfel in ihm gefunden haben. Salzquellen umgeben den Gyps-berg gegen Südwesten in einem weiten Haldzirkel von Oldesloe über Tralan bis nach Bramstedt hin.

Rordöstlich dieser Hauptgypsmasse sinden sich Spuren eines andern Lagers gleicher Art an den Usern des großen Sees bei Stipsborf. 1

Rordöstlich vom Segeberg, dem Segeberg'er See gegenüber, sind regelmäßig runde, konische, oben abgeplattete Erhöhungen, in deren Mitte umgekehrt kegelförmige Vertiefungen sind. Man sindet 5 bis 6 solcher Vertiefungen; sie sind mit einer sehr tiesen Leimensschicht bedeckt. Steffens hält dieß für Zeugen eines vormaligen Grubenbaus. ²

Der Kalfberg von Lüneburg ist weniger ausgezeichnet, er liegt nur 53-,30 über dem Spiegel der Ilmenau oder 63 Meter über der Rordsee. Sein Sestein gleicht im Allgemeinen dem vom Segesberge, nur ist es großkörniger, selten dicht, in einzelnen Massen blaß steischroth und gesteckt. Fraueneis sindet sich in großen Partien in ihm. Thonlagen sehlen auch hier nicht, statt des seinen Quarzssandes haben sich in einzelnen Theilen der Sypsmasse Quarzstrystalle von 4 bis 6 Millimeter, meist rauchgrau, in sechsseitigen Säulen mit dihexaedrischer Zuspizung, stets an beiden Enden ausstrystallisiert, ausgeschieden.

Es kommen in ihr Streifen von Sand vor, die sest mit der Gypsmasse verwachsen sind und eine Art Schichtung veranlassen.

Vom Kalkberge aus scheint sich der Syps unter dem größten Theile der Stadt zu verbreiten. Aus ihm kommen auch mit $14^{\circ},375$ C. Temp. 25,42 Proc. Salzquellen.

Mehr isolirt zeigt sich die gleiche Gebirgsart im Schildsteine,

^{&#}x27; Fr. Hoffmann, Gilbert's Annalen ber Phys. Band 76. 1824. S. 33 ff.

² Steffens geognostisch = geologische Auffage. 1810. S. 63.

I Kilometer westlich der Stadt. Der Berg ist abgetragen, statt seiner sindet man eine Grube von mehr als 16 Meter Tiese und über 500 Schritte im Umsange. Der Gyps ist hier vorwaltend dicht und kleinkörnig, verwaschen hell und dunkelgrau gefärbt und mit schwarzen und röthlichen Abern durchzogen. Nicht selten sindet man in ihm auf schwachen Klüsten einen schönen blättrigen hochtirschroth metallisch schimmernden Rotheisenrahm. Anhydrit, der im Kalkberge sehlt, ist diesem Gypse nicht selten beigemengt.

Auf der Sohle des Steinbruches fand sich Steinsalz in kleinen Trümmern. Das Wasser, welches in mehreren Duellen aus der Tiese des Schildsteins hervortritt, ist gesalzen.

Die Schichtung ist ziemlich unregelmäßig und unbestimmt; die im Schildsteine fällt bis 70° gegen Osten.

Der Gyps ist an all' diesen Bergen nicht durchsunken.

Um weitesten gegen. Südost erhebt sich der Gups von Sperenberg, sädwestlich von Zoßen. Er bildet am nördlichen User des Sperenderg'er Sees einen steilaufsteigenden Rand, in welchem auf eine
Strecke von 1500 Schritten die Gypsselsen 6 dis 9 dis 22 Meter
hoch hervortreten. Die Grenzen des ganzen Gypsseldes sezen, wie
Bohrversuche erwiesen haben, nach allen vier Seiten plözlich abbrechend in die Tiese. Das Gestein ist gelblich und rauchgrau gefärdt und hin und wieder durchsezen dasselbe machsgelbe Trümmer
von Fraueneis, es zeigt deutliche Schichtung, ist sehr zerspalten und
abgesondert in verworrene Blöcke, zwischen welchen sich der Sand
und Lehm der Bedeckung mit zum Theil sehr ansehnlichen Granitund Duarzgeschieben hineingedrängt haben.

Auch in Mecklenburg, südlich von Lübtheen, tritt in der nordsbeutschen Ebene unter Sand Syps hervor. Derselbe ist durch eine Reihe von Bohrversuchen aufgeschlossen. Zahlreiche Erdfälle in versschiedenen Theilen Mecklenburgs sprechen dafür, daß der Syps eine ansehnliche Verbreitung nicht fern unter Tage habe. ²

Was nun die Verbindung dieser Gypsmassen mit andern Gesteinen betrifft, so begegnen uns am Segeberge wie am Kalfberge in einiger Entsernung große Bergzüge aus Mergel, Leimen und Sand bestehend, die überhaupt nicht selten in bedeutender Höhe

^{&#}x27; Fr. Hoffmann, Gilbert's Annalen. Band 76. S. 43 ff.

² Fr. Hoffmann, Poggendorf's Annalen. XII. 1828. S. 112 ff.

durch die Haibe ziehen und Züge meist von Osten nach Westen bilden.

Am Kreibeberge und am süböstlichen Abfalle des Zeltberges bei Lüneburg tritt Kreide zu Tage. An der Schasweide, am südöstlichen Abhange des Zeltberges, wurde neben der Kreide und sandsteinartigen Gebilden von Volger Muschelfalf reich an charafteristischen Schalthieren entbeckt.

Dieser Muschelkalk in einer gelblich weißen, bläulich weißen und schmuzig weißen Varietät enthält nach Karsten 1,41 bis 5,69 bis 0,17 Proc. kohlensaure Bittererbe, welche mit der Kalkerde so verbunden ist, daß dieser Muschelkalk als ein Kalkstein anzusehen ist, dem sehr veränderliche Quantitäten Dotomit beigemengt sind.

Ganz in der Nähe von Lünedurg, in der Aschenkuhle, zeigt sich der Muschelkalf mit Resten von Versteinerungen als Dolomit. Er ist isabellgelb, zeigt eine dichte und kleinkörnige Bruchsläche, ist matt und von erdigem Ansehen und zeigt bankartige Absonderungen. Die letztern stehen vollkommen auf dem Kops. In der Nähe des Sypses hört alle Abtheilung des Gesteins in Bänke vollständig auf und der Dolomit scheint in eine dichte Thonmasse überzugehen.

Es bestehen

٠.	'		1	er Dolomit	der thonige Dolomit
aus	Rieselthon .	• •	· . .	1,07	0,64
11	Thonerbe .	• •		12,28	19,22
FF	Eisenoryd.	• •		0,10	0,08
"	fohlensauren	ı Eisenox	ndul	2,24	2,30
"	tohlensaurer	Ralferd	ė.	46,81	43,26
"	"	Bittereri	de.	37,50	34,50
				100,00	100,00 ³

Sobald man aus dem Stadtgraben von Lüneburg hervortritt, zeigt sich in den nächsten Vertiefungen des Bodens ein setter Thon von ausgezeichnet kirschrother Farbe mit verwaschen grünlich grauen

^{&#}x27; Steffens geognoftisch=geologische Auffape. S. 68.

² G. H. D. Bolger, über die geognostischen Verhältnisse von Helgoland, Lüneburg, Segeberg 1c. Braunschweig 1846. Im Auszug im neuen Jahrbuch für Mineralogie. 1846. S. 857.

^{3.} B. Karsten, über die Verhältnisse, unter welchen die Gypsmassen zu Lüneburg, zu Segeberg und zu Lübtheen zu Tage treten. Archiv von Karsten und v. Dechen XXII. 2. S. 597 ff.

Streisen durchzogen; er setzt gegen Nordwest ziemlich weit ununters brochen fort; in einem nahen Brunnen folgen ihm in etwa 4 Meter Tiese 26 Millimeter starke Platten von röthlichem seinkörnigem Sandsteine, wechselnd mit bläulich grauem verhärtetem Letten, dessen Abslösungen mit seinen weißen Glimmerschüppchen bekleidet sind. Beide sind Gebilden des bunten Sandsteins ähnlich.

Fr. Hoffmann erwähnt eines bituminösen Kalksteins im Rorben und Osten der Gypsmasse des Segeberg's, in einer Höhe von etwa 47 Meter unter dem Gipfel, der in unbekannter Mächtigkeit von etwa 3 Centimeter dicken Platten breche. ¹

Diesen sogenannten Stinkstein hat Karsten näher untersucht und sand, daß derselbe im Gyps vom Segeberge, am Ralkberge von Lüneburg, im Schildsteine bei Lübtheen Klustausfüllungen von 8 Centimeter bis 2 Meter Dicke bilbe. Er glaubt, daß die Ausfüllung durch Infiltration entstanden sey, da das Gestein senkrecht neben einander niedergehende weiß und schwarze Streisen bilde. Er ist der Ansicht, daß der Gyps Kalkschichten durchbrochen, und diese in Dolomit umgeändert habe, welche in wässeriger Auslösung später in die Klüste des Gypses geführt, und dann bei der Aussonderung aus der Solution in seine Bestandtheile zerlegt worden sey.

Nach ihm enthält eine Kluftausfüllung am Segeberge in vier Abänderungen.

J						1.	2.	3.	4.
Im Wa	ser	un	auf	(öß	lid	en			
Rieselthon	•	•	•	•	-•	8,04	5,83	21,36	9,78
Thonerde	•	•	•	•	•	3,48	1,96	4,43	3,96
fohlensaure	R	alkei	cde	•	•	64,50	70,48	18,77	17,48
// .	B	itter	erbe	2	•	23,75	21,50	5 5,23	68,49
Bitumen	•	•	•	•	•	0,23	0,23	0,21	0,29
						100,00	100,00	100,00	100,00

An der nordwestlichen Seite des Kalkberges von Lünedurg bestindet sich eine fast senkrecht niedergehende Klustaussüllungsmasse aus theils dichtem, theils rogensteinartigem grauem bituminösem Kalksteine. Die rogensteinartige Varietät enthält 52,60 kohlensaure Kalkserde und 42,15 kohlensaure Bittererde, also ziemlich genau die Zusammensehung des Dolomit's.

^{&#}x27; Fr. Hoffmann, Gilbert's Annalen. Band. 76. S. 48 und S. 39.

In einer 2 Meter mächtigen	R	luftausfi	illung am	Schildsteine
enthalten 3 Gesteinsvarietäten:		1.	2.	3.
kohlensaure Kalkerde	•	65,84	32,50	49,22
" Bittererbe	•	13,66	12,75	38,77
unauflöslichen Kieselthon	•	12,70	44,25	7,16
in Säure auflösliche Thonerde	•	7,50	10,30	4,52
		99,70	99,80	99,67

Merkwürdig für die bituminösen Kalke ist, daß, obschon die Aussüllungsmassen der Klüste von gleicher Beschaffenheit sind, das Berhältniß der Gemengtheile fast in jedem Handstücke verschieden ist. Karsten ist der Ansicht, daß die beiden kohlensauren Erden gar nicht in chemischer Berbindung zu einander stehen, daß sich vielmehr jede für sich krystallinisch aus der ursprünglich slüssigen Solution auszgeschieden habe. Er will dieß dadurch beweisen, daß durch Essigssäure, selbst durch verdünnte Salzsäure in niedriger Temperatur die kohlensaure Kalkerde vollständig ausgezogen werde, und die kohlenssaure Bittererde rein übrig bleibe.

Eine weitere Merkwürdigkeit ist, daß die sich ausscheldende kohlens saure Kalkerde im Zustande des Arragonit's erscheint, wenigstens zeigen die nicht selten vorkommenden Ausscheidungen von reiner kohlensaurer Kalkerde nicht die Krystallgestalt des Kalkspaths, sondern des Arragonit's. 1

In dem Gyps vom Segeberge und von Lüneburg hat Pfaff² Boraciten und Bernstein gesunden. Die Aufsindung des letzern, welcher theils von weißlicher, theils von gelber Farbe in kleinen Partien in sehr geringer Menge eingesprengt seyn soll, hält Hoffmann für eine Täuschung. Die Boraciten des Segeberg's sind sehr kenntlich Würfel, zuweilen an allen Kanten schwach abgestumpst. Die Farbe ist größtentheils etwas bläulich, die Durchsichtigkeit nicht vollkommen.

Im Sppse von Lüneburg sinden sich die Boraciten in einzelnen Schichten in der Mitte des Berges, durch Verwitterung werden sie trübe und ganz undurchsichtig.

Die Boraciten vom Schildsteine zeichnen sich durch ihre tetraedrische Krystallisation verbunden mit den Flächen des Würfels und des Granat-Dodecaeders aus; ihre Farbe ist meistens dunkelgraubraun.

^{&#}x27; Rarften's und v. Dechen's Archiv. XXII. 2. S. 589 ff.

² C. H. Pfaff, über die Boraciten im Segeberg'er Sppfe und den das selbst vorkommenden Bernstein. Schweigger's Journal für Chemie und Phys. VIII. 1813. S. 131 ff.

Bei einem specifischen Gewichte von 2,56 enthalten diese Boraciten 37,21 Bittererde und 62,79 Boraxsäure. 1

In der Mitte eines gebrochenen Boracit's von Lüneburg fand Loop. Gmelin ein plattgedrücktes Körnchen Steinsalz. 2

In den Sand erfüllten Spalten des Gypses von Sperenberg sind Gypskrystalle, welche, wie Girard mittheilt, im Innern so durchaus mit Sandkörnern impregnirt sind, wie sich etwas analoges nur bei den Kalkspathkrystallen von Fontainebleau findet. 3

Eine sehr bemerkenswerthe Erscheinung sind die Naphtaquellen an den südlichen Rändern des Flachlandes, welche sich an die merkwürdigen Hebungen am nördlichen und nordwestlichen Rande des Harzgebirges anschließen, und aus Diluvialsand bei Edemissen unweit Lünedurg, dei Hänigschen im Hannoverschen und Wieße unweit Eelle und bei Klein-Schöppenstadt unweit Braunschweig hervortreten. Hierher ist auch das Asphaltlager von Belder, eine Stunde von Hannover zu rechnen, welches sich kaum 1 Meter unter der Oberstäche besindet, von ziemlicher Ausdehnung und von großer Mächtigkeit zu seyn scheint.

Alehnliche Gypsmassen treten im tertiären Sande der baltischen Ebene zu Inowraciaw und zu Wapno bei Erin im Großherzogthum Posen auf. Die hohe Lage derselben am Rande der cujavischen Ebene, die Anwesenheit von Salzpstanzen, der Salzgehalt der Soolen von Solek im Königreich Polen scheinen dafür zu sprechen, daß Gyps den Kern des dortigen Hügellandes bilde. ⁷

§. 185.

Die Dolomit= und Erzbildung in Oberschlesien und Sübpolen findet sich in und auf Muschelkalk.

Von Krappiz an der Ober in Oberschlesien erstreckt sich ein

^{&#}x27; E. L. Schubart, Techn. Chemie I. S. 438.

² Schweigger's Journal ber Chemie und Physik. XV. 1815. S. 491.

³ Tagblatt der 19ten Versammlung der deutschen Raturforscher und Nerzu vom 23. September 1841. S. 50.

^{&#}x27; Referstein, tabellarisches Berzeichniß ber Quellen. Zeitung für Geognoffe. VI. St. S. 24.

⁵ v. Beltheim, Karsten's und v. Dechen's Archiv. XII. 1. 174 ff.

[&]quot; Reues Jahrbuch für Mineralogie. 1845. S. 610.

⁷ T. E. Gumprecht, über einige geognostische Berhältnisse des Großberzogthums Posen und der ihm angrenzenden Landstriche. Karsten's und v. Deschen's Archiv. XIX. 1845. S. 631 ff.

Zug von Muschelkalt bis in die Gegend von Olkusz und Alwernia im Westen von Krakau.

Das Steinkohlengebirge, bei Tost auf Grauwacke gelagert, bildet das Liegende des bunten Sandsteins, den ich bei Tost und Colonog zu beobachten Gelegenheit hatte. Der schiefrige gelblichgraue Mergel an ersterem Orte auf buntem Saudsteine, in dem ich Lyrodon Goldsussii fand, gleicht den Wellenmergeln von Horgen aus Schwarzwalde.

Der Gyps des Muschelfalks ist nirgends aufgeschlossen, wohl aber sinden sich zwischen Annaberg und Leschniz im Podolathale zu unterst am Thalgehänge die gelben Mergel, welche gewöhnlich in Schwaben wie im nördlichen Deutschlande die Anhydritgruppe bestecken. Diese Mergel sind wie anderwärts von Zellenmergeln und dolomitischen Gesteinen begleitet. Die gleichen Mergel sinden sich um den Basalt des Annaberg's, an dessen Fuß sich eine Menge trichtersörmige Erdsälle von Nordost gegen Südwest ziehen, wie sie anderwärts durch den Gyps veranlaßt sind.

Am Dorotheenberge bei Grojec, in der Gegend von Siewierz, ist eine mächtige Hebung sichtbar. Außen am Berge stehen die Schichten zum Theil dem Schrechten nahe, während sie nach innen sich allmählig dem Horizontalen nähern. Auf der nördlichen und worde westlichen Seite liegen die gelben Mergel, denen der Anhydritgruppe ganz ähnlich, wieder zu Tage, während auf der östlichen Seite der Kalistein von Friedrichshall, mit vielen Schalthieren erfüllt, ansteht.

Pusch hat noch mehrere Punkte angebeben, wo diese Mergel zu Tage gehen. Auch im Bohrloche von Tucznababa fanden sie sich. In demselben wurden durchsunken:

erzführender Dolomit	47",8
Kalkstein von Friedrichshall	84",7
weiße Kalkmergel, zum Theil gypshaltig	5-,8
grauer Mergelthon mit Fasergyps	4 ^m ,3
ziegelrother Thon zum Theil mit Sandförnern gemengt,	
durchschwärmt und durchwachsen von Schnüren und Knollen	
eines Gypses, welcher aus kohlensaurem Kalk mit 16 bis	
50 Proc. Gyps besteht; mit Schichten und Knauern von	
grauem und schwarzem, zum Theil delomitischem Kalk-	
steine. Vor Ort im rothen Thone	116-,6
	259°,2

Pusch i glaubt, daß der rothe zum Theil sandige Thon der mittlern Abtheilung des Muschelkalks angehöre; diese führt aber nirgends rothen Thon, und hat einen sehr verschiedenen Charakter; mir scheint der weiße Kalkmergel die Anhydritgruppe, der graue Mergelsthon den Wellenkalk, welcher am obern Neckar ebenfalls durchaus mergeliger dolomitischer Natur ist, wie dieß auch Pusch am nördslichen Rande der Hauptsteinkohlenpartie beobachtet hat, der rothe Thon den bunten Sandstein zu vertreten, welcher im nordwestlichen Deutschlande ebenfalls reich an Kalk (Nogenstein, Hornkalk ze.) und an Syps ist.

Der Kalkstein von Friedrichshall bildet das mächtigste Glied des oberschlesische polnischen Muschelkalkes. Er ist in den Steinbrüchen von Krappiz oben dünn, unten dicker geschichtet; es sind dieß die Schichten über dem Encrinitenkalk in Württemberg. Er hat meist helle Farben. Die gleichen Verhältnisse sah ich bei Jirowa, am Annaberge (hier mit Warzen von Cidarites grandaevus), bei Leschniz, Großstreliz, Tost, Slawsow (hier mit Lima striata und einer Menge Gliedstücken von Encriniten), bei Logewenik unweit Scharley (voll von Buccinum gregarium, Mya mactroides. Gervillia socialis. Chelocrinus? Schlotheimii u. a.). Bei Nowawies ist eine Erschedung des Gesteins sichtbar. Dasselbe ist hier Dolomit, voll Liesselerbe mit Duarz und Bergkrystallen, bituminös und gleicht manchem Jurakalke; ich fand Glieder des Chelocrinus? Schlotheimii in ihm.

Auf diesem Kalksteine, bei Oppattowiz zum Theil in ihm, sinden sich die Dolomits und Erzbildungen.

Der Kalkstein unter dem Dolomit und den Erzniederlagen wird in Oberschlessen Sohlengestein, der Dolomit Dachgestein genannt.

Das Sohlgestein bildet sehr unregelmäßige Mulden und Sänel, in welchen die Erzniederlagen eingeschlossen sind. Die Oberstäcke des Sohlgesteins, wo sie mit dem Dachgestein und Erzlagern bedeckt ist, erscheint höchst unregelmäßig; runde kesselsörmige Vertiefungen schließen oft dicht an einander. Seine Mächtigkeit beträgt etwa 70 Meter. ²

Benrich ist der Ansicht, daß der Kalkstein, auf welchem die

¹ G. G. Busch, über die geognostischen Verhältnisse von Polen nach neuern Veobachtungen und Aufschlüssen. Archiv von Karsten und v. Dechen. XII. 1. 1838. S. 157.

² Pusch, Polen I. S. 223 f. und S. 261.

Dolomit- und Erzablagerung liege, bem Wellenfalfe und nur ber Oppatewizier Kalkstein, dem der von Otmuth und Krappiz parallel zursetzen sen-, dem Kalkstein von Friedrichshall angehöre, i mir schien jedoch der Kalkstein von Deutsch-Piekar, von Czichew u. a., welche fich offenbar unter die Gallmen- und Eisensteinniederlagen einsenken, in nichts von dem von Krappiz zu unterscheiben und sehr verschieden von dem deutschen Wellenkalke zu senn. In den Schichtungsverhältnissen, in der Farbe, in all' seinen Berhältnissen stimmt das Schlengestein, wie bieß auch schon Karsten bemerkt, 2 mit bem Op= patowiz'er Kalkstein überein.

Busch rechnet neuerer Zeit die erzführenden Dolomite und die sie bedeckenden Kalksteine der Lettenkohlengruppe bei; 3 diesem wiberstreitet aber ber petrographische Charafter bes Dolomit's der Erz= nieberlagen, welcher in seinen Hauptkennzeichen ganz verschieben von dem Dotomite ist, welcher in Schwaben den Kalkstein von Friedrichs= hall bebeckt.

Nach Karsten findet sich in allen Sohlgesteinen Dberschlesien's feine Spur von kohlensaurer Bittererbe mit Ausnahme bes Gesteins im Kalkbruche von Oppatowiz, wo es ben Dolomit bedeckt. Zuoberst liegt hier:

- 1) etwa 8 Decimeter mächtig ausgezeichnet geschichteter Kalkstein, der
 - 2) in mergeliges Geftein,
- 3) dann in ein Gestein von Ansehen eines in ber Berwitterung begriffenen Dachgesteins und endlich
 - 4) in ein bem Dachgesteine ähnliches Gestein übergeht.

	, 0	•		•	<i>u</i> ,	
Diese enthalten:			1.	2.	3.	4.
kohlensaure Kalkerde .	•	•	91,75	57,75	64,60	56,95
tohlensaure Bittererde.	•	•	1,80	27,70	23,15	40,25
fehlensaures Eisenorydul	•	•		·-	0,10	1,35
Riefelthon	÷	÷	4,95	12,20	9,20	0,45
Thonerde mit Eisenornd	•	•	0,50	1,60	2,00	0,30
Bitumen und Verlust	•	•	1,00	0,75	0,95	0,70
		•	100,00	100,00	100,00	100,00

¹ Archiv v. Rarften und v. Dechen XVIII. 1841. S. 56.

² Karften's, C. J. B., das erzführende Kalkgebirge in ber Gegend von Tarnowis. Abhandlungen ber Berlin'er Afademie 1827. Berlin 1830. S. 38.

[&]quot; Karften's und v. Dechen's Archiv. XII. 1. 1838. S. 161 ff. Alberti, balurgifche Geologie. 1.

Das Dachgestein hebeckt nicht-überall das Sohlgestein, es füllt mir, wie schon gesagt, große Mulden über dem Sohlgestein aus. 1

Es tritt im Streichen der Karpathenkette zwischen dem schwarzen Porphyr und dem Spilite von Krzesczowice, westlich von Krakau, welch' letterer in einzelnen Partien 10—12 Proc. metallischen Zink enthält, und dem Basalte des Annaberges ohne Zusammenhang zum Theil in Kuppen, zum Theil schildsörmig angelagert auf.

Die untersten Schichten bes Dolomit's wechsellagern häusig mit schwarzgrauen Lettenschichten, die zuweisen zu einer Stärke von 8 Decimeter und mehr anschwellen, anderwärts aber wieder zu einer Stärke von kaum 2 Centimeter sich verdrücken. Eine solche Lettenschichte bildet in der Regel die Scheide zwischen dom Sohlgestein und dem Dolomit. Ihre schwarzgraue Farbe hat sie von kohlenschicht substanzen, die zuweilen zu einer sehr schwachen reinen Kohlenschicht sich ausscheiden. Dieser Letten ist reich an Schweselkies. Der Kohlengehalt gibt sich auch durch auffallend schwarzgraue Färdung einiger der untern Dolomitschichten zu erkennen. In den obem Bauen wird der schwarzgraue Dolomit nicht gefunden, da durch atmosphärische Einslüsse der Kohlengehalt verschwunden und ein Theil des kohlensauren Eisenorydul's in Eisenorydhydrat verwandelt ist.

Der Dolomitractus bei Beuthen ist ein liegendes Ellipsoid. Wird durch den Dolomitkamm zwischen Beuthen und Scharlen eine Horizontalsläche gezogen, so beträgt das Ansteigen des Dolomitkamms über diese Sbene 25 Meter, die Einsenfung der Mulde unter dieselbe Ebene dagegen 96 Meter, die gesammte größte Mächtigseit des Dolomit's in diesem Duerschnitt beträgt daher 121 Meter.

Die zweite große Dolomitpartie bei Tarnowip zeigt ähnliche räumliche Verhältnisse.

Das Dachgestein geht meist vom Weißen durch's Gelbe in's Braune über, ist meist frystallinisch körnig; seltener späthig, dem Braunspathe sich nähernd, porös, cavernös, hie und da in ausgezeichneten Zellenkalk übergehend. Es ist nach den Untersuchungen von Karsten wirklicher Dolomit, bei dem die kohlensaure Bittererde fast immer durch kohlensaures Eisenorydul theilweise vertreten wird. 3

^{&#}x27; C. J. B. Karsten, Abhandlungen der Berlin'er Afademie. 1827. S. 38.
2 Krug von Nidda, über die Erzlagerstätten des oberschlesischen Muschel

falke. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft II. 1850. S. 211 ff.

³ C. J. B. Karsten I. c. S. 36.

Unregelmäßige Lagen und Rester von hornsteinartigem Feuersteine kommen häusig darin vor.

Er erscheint in großen unregelmäßigen Massen durch weite Höhlungen und Klüste zerspalten, in der Mitte ungeschichtet, gegen oben und unten aber und wo er eine mergelige und erdige Beschaffensheit hat, ist er oft deutlich geschichtet.

Was diesen Dolomit besonders auszeichnet, ist der Reichthum an Bleiglanz, Gallmen und Eisenstein. Alle diese Erzbildungen sind ihm mehr oder weniger untergeordnet, wie dieß bei Lgota ersichtlich, wo über dem Sohlgestein zuerst eine Schicht von Dachstein, dann zwei durch Dachstein getrennte Gallmenlagen, über diesen die Bleiserzlage und dann bis zu Tage 17 bis 26 Meter mächtiges Dachsgestein, aufruht.

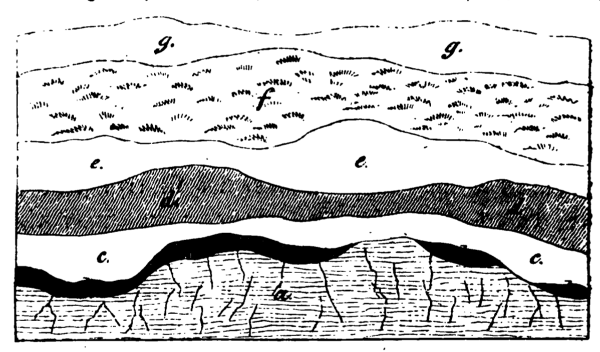
Wo diese Erzsormation wie zwischen Slawsow, Olfusz und Nowagdra sich vollkommen entwickelt hat, hat sich über dem Sohlzgestein eine mehr oder minder zusammenhängende Lage von Gallmen und darüber eine von Bleierz abgesetzt, welche entweder von Dolomit bedeckt sind, oder frei zu Tage ausgehen, und zum Theil mit zersstörtem Dachgestein, zum Theil mit Alluvionen bedeckt sind.

In Polen gibt es einzelne Gegenden, wo Gallmen und Blei in dem braunen Dachgestein selbst liegen, welche durchaus nicht an die Gebirgsscheibe zwischen Sohl- und Dachgestein gebunden sind. Die sogenannten Gallmeylagen sind, da wo sie erzführend sind, ein ockergelber, dichter, mergeliger Kalkstein, ober ein feinschiefriger, dem Polirschiefer ähnlicher Mergel, die durch und durch zinkhaltig und nach allen Richtungen mit Schnüren von Zinkspath burchzogen sind. Der Bukowner Berg bilbet ein großes Stockwerk, das graue fein= förnige Dachgestein ist nach allen Richtungen von Zinkspath durch= Ebenso zerstreut sind in der ganzen Masse die Bleierze ein= gesprengt und in Schnüren eingewachsen. In der Gegend von Sie= wirz endlich findet sich das Bleierz ohne Gallmen. Ein weißer sandiger Dolomit ist mit kleinen Körnern von Bleiglanz, oft schon in Weißbleierz verwandelt, angefüllt. Die Erzstriche setzen ohne scharfe Begrenzung gangartig in die Tiefe, und breiten sich hie und da im Nebengesteine stockförmig aus.

Die Masse, woraus die Hauptgallmen- und Bleierzniederlage besteht, ist ein mürbes Dachgestein, welches stellenweise gegen das Ausgehende sehr zersetzt, in eisenschüssigen Letten oder in wahren Eisenocker übergeht. Der Gallmen bildet darm schmale Lagen oder unförmlich schalig abgesonderte Knollen und Nieren und enthält nicht selten auch Bleiglanz eingesprengt. Der Bleiglanz der eigentlichen Bleierzlage bildet Schnüre, unförmliche Stücke, Krystalle und Körner und sehr feinen, nur im Waschen sichtbaren Schlich. Im Ganzen bildet der Gallmen eine dichter zusammengedrängte und weniger unterbrochene Masse als die Bleierze, und in Polen ist Gallmen ebenfalls in die Bleierzlage eingewachsen. Auf einigen Punkten ist der Bleiglanz in dichten Brauneisenstein, dei Tarnowis dis zu einigen Metern Tiese auch dem Sohlgestein eingesprengt.

Die Mächtigkeit dieser Erzlagen steigt von einer bis 2 Millimeter weiten Klust bis zu zwei und mehr Meter. 1

Die bebeutenden Eisenerzvorkommnisse von Nakel und mehrere Vorkommnisse von weißem Gallmey bei Radzionkau liegen in einer Entsernung von 4 Kilometern vom Dolomit und an so hohen Punkten im Sohlgestein, bis zu deren absoluten Höhe der Dolomit sich nur am Trockenberge erhebt. Auf der unebenen Sohlenskeinobersläche a



liegt das Gallmeylager b, zuweilen in Mächtigkeit 2 bis 4 Lachter crreichend, meistens aber nur 8 Decimeter stark, häusig bis auf 3 Centimeter verschwächt und völlig verschwindend. Diese Masse besteht aus einem Thonmergel mit mehr ober weniger Kalkgehalt von hellgrauer, gelblicher Farbe, mit Gallmey durch und durch imprägnirt. Der Gallmey theils kohlensaures Zinkoryd, theils kieselssaures Zinkorydhydrat ist bald oolitisch, bald in Form oft hohler Concretionen, bald in Platten im Letten. Ueber dem weißen Gallmeylager folgt der sogenannte Dachletten c, ein setter Thon von

¹ Pufch, Bolen 1. 225 ff.

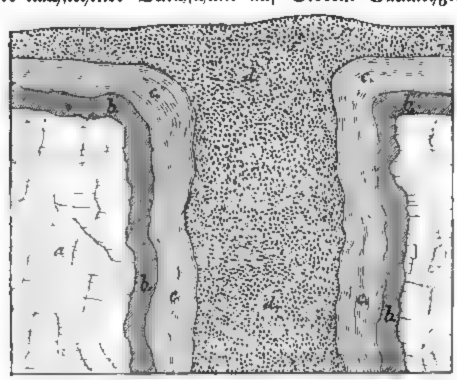
meift hellgelber und hellgrauer, zuweiten auch hellblauer Farbe und enthält nur felten schwache Schnurchen von Gallmen, bagegen Hornsbleierz und Weißbleierz, feitener Bleiglanz.

Der Dachletten wechselt in seiner Machtigkeit vielfach von wenigen Centimetern bis zu mehr als 2 Meter, nimmt in seinen obern Schichsten anfänglich seine, bann stärkere Schnüre von Brauneisenstein auf und bildet endlich die Sohle des Brauneisensteinlagers, bessen Mächstigkeit ebenfalls zwischen der schwächsten Berdrückung und nesterssörmiger Anhäufung von mehreren Metern Stärke variirt. Das Brauneisenerz ist erdig und meistens nit Liefelthon innig gemengt. Hier sinden sich Anollen von Hornstein und Feuerstein.

Ueber bem Eisenerz liegt gewöhnlich gelber Letten e und über diesem horizontale Sands und Thonschichten ber Tertideformation si, welche die Unebenheiten ihner Unterlage ausgeglichen haben. Endslich folgt g, Diluvialsand mit norbischen Geschieben und Dammerbe.

Diese Reihensolge ist nicht immer vollständig entwickelt, bald sehlt bas eine ober bas andere, und häusig tritt in ganz kurzer Entsternung der Fall ein, daß zwei Schächte in wenigen Lachtern Entsternung oft ganz verschiedene Prosite gewähren. Daß eine besondere Ursache der Bildung dieser Erze stattgefunden habe, wird burch die Beobachtung, von Spalten und röhrenförmigen Schlünden, häusig im Sohlengestein, welche mit den Erzablagerungen in unverkenns barem Zusammenhange stehen, bestätigt.

Der nachstehenbe Durchschnitt auf Severin Gallniengrube bei



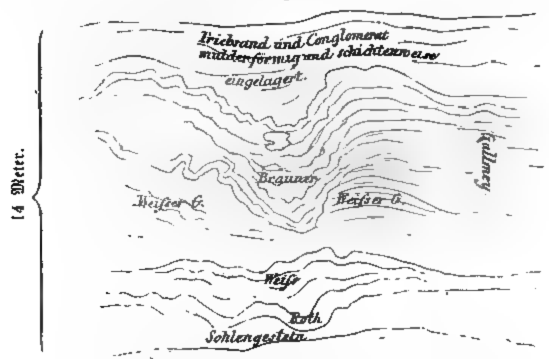
Bobred gibt einen folchen Schlund. a ift bas Sohlengestein, b bas Gallmeplager, c ber Dachletten, d grobförniger Sand, ber aus abgerundeten Geschieben, aus Duarz und Riefelschiefer besteht.

Solche Schlunde find 44 Meter tief verfolgt worden, ohne ihr Ende gu erreichen.

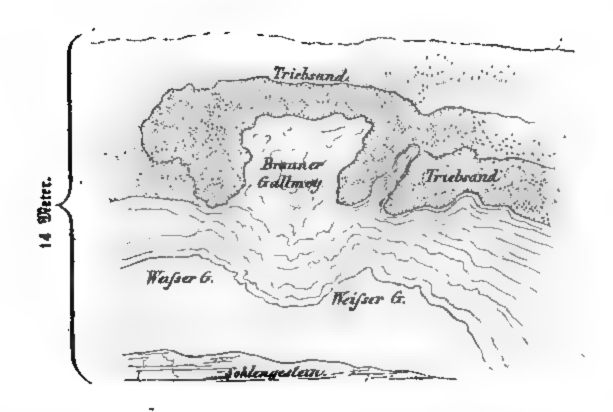
Neben diesen Schlünden finden fich oft auch spaltenartige Raume, an deren Wände sich wie bei ben Schlünden der Gallmen angesetzt hat. Eine folche Spalte, 25 Meter breit, wurde 335 Meter weit verfolgt.

In folden Spaltenraumen bewegt fich seit Jahrhunderten ber wichtige Brauneisenerzbergbau von Naklo und Radzsonkau.

In bem etwa 4 Kilometer breiten Striche zwischen Stolarzowis in Schlesien und Rogoznyk in Polen zeigen sich mehr stockförmige, unzusammenhängenbe, meist mulbenförmige Riederlagen von Gallmen, welche auf den dunnplattenförmig ober grobschiefrigen, sehr aufgelösten, stets envas zinkhaltigen Schichten des Sohlgesteins liegen. Darüber folgt nun die eigentliche Gallmenlage, die Weiße genannt, welche aus weißem, gelbem und blauem Letten besteht, der mitunter ganz taub ist, oft eine einzige Gallmenschale enthält, oder mehrere Lagen von Gallmen über einander, die fast mie continuirlich anhalten, sondern aus losen Stücken von Gallmen bestehen, welche sast alle erdenklichen äußern Formen haben. Ueber diesem weißen Gallmen liegt entweder bloß grauer Letten mit Kalkgerölle bis zu Tage, oder es folgt die Bildung der rothen und braunen Gallmenlage, welche in Eisenstein übergeht.



' Arug von Nibba, Beitschrift ber bentschen geologischen Gefellschaft 11. 216 ff.



Das Vorkommen und die Lagerungsverhaltnisse diefes Gallmens ergeben sich am besten aus ben vorstehenden Durchschnitten, welche ich ber Scharlengeube in Oberschlesien entnahm.

Die Lagerungeverhaltnisse und chemischen Bestandtheile find in jeber Grube, an jeber Stelle anbere.

Die Eisenerzablagerungen verhalten sich ebenso wie die stodsförmigen Gallmeyniederlagen; sie sinden sich in denselben Gegenden und in den Bertiefungen des Sohlgesteins, mit wenig gelbbraunem und röthlichem Letten. Sie erscheinen noch unregelmäßiger als die Gallmeylagen und erlangen dis 14 und 15 Meter Mächtigkeit, während sie in ganz furzen Distanzen ganz verdrückt erscheinen. Sie werden gewöhnlich nur von geldem Letten und dieser wird von aufgeschwemmtem Lande bedeckt. Eisenstein liegt selbst in manchen Gallsmeymulden mitten inne. An andern Orten ist der Eisenstein von Dachgestein bedeckt. Da nun der Eisenstein stets einigen Zinkgehalt hat, so kann mit Recht geschlossen werden, daß die Eisensteinlager gleichzeitig und in der Lagerung ibentlisch mit den Gallmeyablagestungen seizen.

Die Eisensteine, welche jene oft machtigen Ablagerungen bilben, find zum großen Theile ein armer 25 procenthaltiger oderiger Gelbseisenstein, in welchem aber große Nieren von bichtem und fasrigem Brauneisenstein, zweilen jaspisartig, inne liegen. Durch Aufnahme

von mehr Erden geht dieser in gelben und braunen Thoneisenstein, selbst in wahre Eisenniere über. 1

Einzelne ganz untergeordnete Borkommnisse der Eisensteinabslagerungen sind: Eisenglanz in seinen Schüppchen, Rotheisenstein, Eisensties, Graumanganerz, Bleiglanz, Kalkspath, Gallmey, Weißsund Graubleierz.

Die Drusenräume der derben Massen des rothen und braunen Gallmey's sind mit Eisenocker erfüllt; in ärmern Gallmeylagern tritt an die Stelle des Gallmey's Eisenocker. Anderwärts drängen sich grauer Letten, Hallcysit und Dolomit. Hier finden sich Weißbleierz, Bleierde, Graumangauerz, Hornstein u. a.

Auf den Bleierzlagen werden getroffen: Bleierde, Weißbleierz, Bleivitriol und Arragonit. Wo die Erzlage sehlt, finden sich zwischen den untersten Dolomitbänken Streisen von Glanzkohle.

Im Sohlgestein und im Dppatowiz'er Kalke sinden sich sast alle Versteinerungen des schwäbischen Muschelkalks und eine große Zahl bis jest nicht gekannter Formen. ³

Im Dolomite sind die Versteinerungen sehr selten, es werden Steinkerne und Abdrücke theils charakteristischer Muschelkalkversteinerungen, theils eigenthümliche sonst nicht gekannte Formen erwähnt.

Schr häufig umschließt das Gallmeylager Schichten und Bruchstücke des Schlenkalksteins, die dann gewöhnlich in Gallmey mit Beibehaltung ihrer Formen verwandelt sind. In solchen metamorphositren Sohlenskeinbänken finden sich zuweilen auch Petrekakten des Minschelkalks, die in Gallmey verwandelt sind. ⁵

§. 186.

Zur Trias rechnen Murchison, v. Verneuil und v. Kenserling vic Gypse der Steppen im Norden des caspischen Meeres, namentlich den des Bogdoberges, 6 da dieser in Verbindung mit

^{&#}x27; Bufch, Bolen I. 231 ff.

² R. v. Carnall, geognostisches Bild von Oberschlessen. Aus dem Bergmännischen Taschenbuche für 1844. S. 100 f.: im neuen Jahrbuche für Mineralogie. 1845. S. 359 ff.

³ Benrich, Karsten's und v. Dechen's Archiv. XVIII. 1841. 1. E. 52 ff.

^{&#}x27; B. v. Mayer, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1847. S. 572 ff.

[&]quot; Mrug v. Nidda 1. c 218. vergl. Nöggerath, neues Jahrbuch für Miner ralogie 1843. 783 f.

[&]quot; Geologie des europäischen Rußland's 1. E. 212.

einem Kalksteine vorkommt, in dem sich Ceratites Bogdanus von v. Buch findet.

Die Steppe besteht aus Lehm und Sand mit caspischen Muscheln, aus der nur einzelne kuppenförmige Erhabenheiten, größtenstheils aus Gyps bestehend, auftauchen.

Am interessantesten unter benselben ist der Bogdoberg, der unsgesähr die Gestalt einer dreiseitigen Phramide hat. Seine Spise liegt 175-,74 über dem Bogdosee, welcher an seinem südlichen Abshange ausgebreitet und 201-,72 über dem caspischen Meere ist.

Un den steilen, besonders östlichen Abhängen ragen die Schichten= föpfe ber Gesteinsmasse, woraus der Berg besteht, hervor. Sie bestehen zu unterst aus einem groben, graulichweißen Sandsteine, ber in dicke Schichten abgesondert ist, die unter einem Winkel von 35 bis 40° gegen den Berg einfallen, und in dessen Außenseite durch Einwirkung ber Atmosphäre eine Menge Risse und Höhlen entstan= den sind. Auf diesem Sandsteine folgen Schichten von rothem und grünlichgrauem sandigem Thon, die mit einander wechseln. machen die Hauptmasse bes Berges aus. Der Thon ist mit Stein= salz burchdrungen und enthält bavon zuweilen faustgroße Stücke ein= geschlossen, ebenso kommt barin auch blättriger Gyps eingeschlossen Die Tagewasser, haben auch in ihm oft große Auswaschungen hervorgebracht. Auf die Thonlagen folgt dann ein graulichweißer in ziemlich großen und bicen Fließen brechender Kalkstein, der voll von Versteinerungen ist und bis zum Gipfel reicht. Die dem Bogdoberge östlich vorliegende Felsmasse besteht aus denselben Gesteinen, nur ist der Sandstein vorherrschender. In den Erdfällen an dem füdlichen Fuß des Berges sieht man vielfältig Gyps anstehen. 1

Bon diesem Berge aus, gleichsam im Mittelpunkte des ganzen Gebirgsrückens gelegen, erblickt man südöstlich, östlich und nordöstelich unter sich eine Menge tieser Schluchten mit einzelnen hervorsstehenden runden, rothen Kuppen, und hinter diesen und besonders in südlicher und südwestlicher Richtung eine Menge sonderbar gestalsteter Sandsteinselsen und abgerissene Felsblöcke.

Der kleine Bogdo, etwa 20 Myriameter nordöstlich von dem großen Bogdo entsernt, bildet einen Bergrücken, dessen höchste Höhe 36-,64 über die Steppe sich erhebt, bei einer Längenausbehnung

^{&#}x27; (3. Rose; Reise nach dem Ural II. 1842. S. 225 f.

von 1 Kilometer und einer Breite von 70 Metern. Seine westliche Seite bildet ein sanft sich erhebender, welliger Rücken, der großentheits aus einem Thonlager besteht, in welchem Sandsteinstücke von verschiedener Größe zerstreut sind. Die östliche Ausdehnung ist steiler und es stehen dort mächtige Blöcke von einem groben bräunlichen Sandsteine zu Tage. Auf diesen sind 4 bis 6 Meter im Durchmesser haltende große Kuppen von Kalkstein gestürzt, welche aus der Entsernung wie Häuser aussehen, da sie sich mehrere Meter über den Gipfel des Berges erheben. Dieser großen Kuppen gibt es eine bedeutende Anzahl.

Die Kalklagen sind von grauen Gypsschichten bedeckt und in ihrem östlichen Einfallen werden diese Schichten von einem geneigsten Kalksteine abgeschnitten. Der Gyps hat sich symetrisch in einer Vertiefung abgelagert. ²

Südwestlich des großen Bogdo, wo er sich in die Steppe verstiert, beginnen gegen 4 Kilometer fortlaufend eine Menge Erdsälle und Einsenkungen, die südöstlich von einem aus gewöhnlichem Stepspenboden bestehenden, gegen 2 Meter hohen Gürtel wie mit einem Walle umgeben sind. Eine zahllose Menge kleiner Hügel, großer und kleiner Erdfälle, in welchen überall dichter und Blättergyps zu Tage stehen, und die zum Theil tiese Höhlen enthalten, füllten die ganze Fläche zwischen dem erwähnten Walle und dem Berge aus.

Destlich vom kleinen Bodgo befindet sich eine kleine Erhöhung in der Steppe, auf der man eine große Anzahl dicht neben einander vorkommender größerer und kleinerer gypshaltiger Erdfälle bemerkt. Außer diesem Hauptberge schickt das Gebirge noch eine Kette west-lich in die Steppe, welche in einer Ausdehnung von 4 Kilometer immer niedriger werdend, sich hierauf wieder nach Norden wendet, und dann östlich sortrückend sich dem nördlichsten Theile des Hauptberges wieder anschließt. Auf diese Weise bildet diese Bergkette einen Kessel in Gestalt eines länglichten Thales, das auf seinen tiessen Stellen einen weißen mit Salzkräutern hin und wieder bewachsenen Boden und einige kleine Erhabenheiten enthält.

Etwa 15 Myriameter südöstlich vom großen Bogdo liegt der Arsagar, eine sanst ansteigende, trockene Lehmsteppe, auf welcher in

¹ Fr. Göbel, Reise in die Steppen des südlichen Rußland's I. S. 211 s.
2 R. J. Murchison, E. v. Verneuil und A. v. Kenserling, Geologie des europäischen Rußland's I. S. 210.

einer Längenausbehnung von ungefähr 26 Kilometer von Südwesten nach Nordosten und in einer Breite von 5 und 6 Kilometer eine Menge einzelnstehende höhere und niedrigere, größere oder kleinere Gypsberge sich erheben, beren Zahl sich auf 50 bis 70 belaufen mag, und die in größern und geringern Entfernungen von einander stehen. Die meisten, zu benen die kleinern gehören, haben eine halbrunde Form, viele sind oben traterförmig eingesunken, 6 bis 12 Meter hoch, 100 bis 150 Schritte lang und an der Basis 20 bis 40 Schritte breit, andere dagegen behnen sich der Länge nach 250 bis 500 Meter aus. Bei den meisten steht der Gyps zu Tage und bildet auf dem Gipfel kammartige Hervorragungen oder einzeln= stehende größere und kleinere Blöcke. Der höchste unter biesen Gyps= bergen besitzt eine Höhe von 197,65 über ber Steppe, während lettere 26 bis 32 Meter über dem Niveau der angrenzenden Salz= seen erhaben ist. Zwischen den Gypshügeln befinden sich auf der Steppe eine Menge Erbfälle, ebenfalls mit zu Tage stehenbem Sppse. Eine Menge schöner Kieselachate, Bandjaspis, schwarze und weiße Alabastertrümmer finden sich an den Erhöhungen, und in der Nähe der Salzseen liegen viele caspische Muscheln.

Zwischen dem Arsagar und dem etwa 75 Kilometer westlich von ihm liegenden Tschaptschatschi erheben sich viele Gypshügel über die Steppe, mit vielen Erdfällen, Spalten und Salzseen. ¹

Unter den Gypshügeln des Arsagar's, in der nördlichen Hälfte, ist einer etwa 425 Meter lang, ziemlich steil erhöht, dis auf seine Höhe mit Geschieben und zweischaligen Muscheln des caspischen Meeres bedeckt. Dieser Rücken enthält an der südlichen Seite, etwa auf 3/3 der Höhe, fast auf dem Kopfe stehende Lagen von Sandstein.

Unter den westlichen Hügeln, kaum 20 Meter senkrecht hoch, zeigt sich Sandschiefer zwischen dem Gpps. Die Lagen streichen da nordwestlich und südöstlich hin= und herwogend und sind gegen Osten senkrecht gestürzt.

Gegen Südosten ketten sich diese Gypshügel mit den großen kesselschungen Trichtergruben in den Hügeln Schoogot, und vielleicht mit denen gegen die Seen bei Kassalgan und in der Gegend von Gurjew. ²

^{&#}x27; Göbel, Reise in die Steppen I. S. 192 ff.

² Pallas, Bemerkungen auf einer Reise in die süblichen Statthalter= schaften I. S. 117 ff.

3 bis 4 Kilometer nordwestlich von Gurjew, am Ausstusse des Ural in's caspische Meer, streisen von Norden nach Süben sünstleine Gypsberge, jeder von dem andern 100 bis 200 Schritte entsternt. Einer derselben besteht hauptsächlich aus gypshaltigem Thone, die übrigen aus Thonschieser und blättrigem, braumem Gypse, der in großen Lagen zu Tage steht. Außerdem sinden sich daselbst noch Röthel und Muscheln vom caspischen Meere und ein sester Kaltmergel. Der Thonschieser und Gyps bilden die Hauptmassen, und ersterer ist häusig von Gypsadern durchzogen. Diese Hügel sind 3 bis 6 Meter hoch, 20 bis 40 Schritte breit, 100 bis 500 Schritte lang und verlausen sich allmählig in die Steppe.

Etwa 16 Myriameter nördlich von da, am linken User des Ural, beginnt eine Hochebene, welche das Inderskische Gebirge bildet. Ueberall sind hier höhere und niederere Gypsberge, Hügel, Schluchten und Erdfälle wahrzunehmen. Mehrere dieser sonderbar gestalteten Gypsberge bilden kraterähnliche, kesselssormige Vertiesungen; ost ist ein kleines, grünes Thal von zerrissenen, über 30 Meter hohen Gypsfelsen kranzförmig umgeben, und enthält wieder eine Menge größerer und kleinerer Erdfälle, die alle mit Gypswänden versehen sind.

Im Süden dieses kleinen Gebirges ist der Inderskische See.

Die Gypsberge beginnen an der nordwestlichen Seite des Sees und so weit Göbel mit dem Fernrohre sehen konnte, erblickte er nordöstlich und östlich in der Steppe die Gypsberge. Südöstlich werden sie kleiner, südlich und westlich ist die Steppe flach und keine Erhöhung darauf wahrzunehmen.

Auch Steinfalz sindet sich in dieser Steppe und zwar am Tschaptschatschi, zwischen dem großen Bogdo und dem Arsagar von beiden fast gleich weit entsernt. Dieser bitdet eine ungefähr 20 Meter über die Steppe erhabene aus aneinanderstoßenden Hügeln bestehende Bergkette in Gestalt eines Oval's, welche ein lehmiges, flaches, salziges Thal in einer Länge von 3 Kilometer von Osten nach Westen und einer Breite von 500 Meter mit mehreren Teichen einschließt. Dieses Thal wird durch fleine hineinlaufende Hügel in drei Bassins getheilt, von welchen das östliche und mittlere einen weißen und salzhaltigen Boden besitzen. Der Gebirgstranz schließt wieder in sich einzelne Vertiesungen ein. Seine Breite beträgt im Rorden kaum 100 Schritte, im Südwesten dagegen dehnt er sich gegen 500 bis 800 Meter aus.

Ueberall sindet sich Gerölle aus Thonschiefer, Feldspath, Riesel; auch Brauneisenstein und caspische Muscheln liegen zerstreut umher. Rach der Steppe verlauft sich dieser sonderbare Gebirgsfranz an einzelnen Stellen ganz allmählig, an andern wieder steil, auch liegen unweit davon in der Steppe noch einzelne kleine Hügel, die dasselbe Gerölle auf sandigem Grunde enthalten. An vier Stellen des höchsten Gebirgsrückens kommt Steinsalz 3 bis 4 Meter unter der Obersstäche an der Wand des Gebirges zu Tage. Unmittelbar über dem Salze liegt harter Sandstein von 3 Decimeter Dicke, dessen Höchstungen ebenfalls Salz enthalten, und über diesem besindet sich geswöhnlicher gelber Sand der Steppe. Das Salz ist farblos und sest.

Außer diesem Steinsalze verräth sich der Salzgehalt des Bodens durch die Salzstüsse, welche sich aus dem Gypsgebirge in den Elton, Bogdo, den Inderstischen See ergießen, durch die Menge von Salzseen und Salzpsüßen, welche in der Steppe bis an das am Ural ausgehende Steppengebirge (Obtschipe Syrt) zerstreut sind, durch den Salzgehalt der bunten Thone am Bogdo und der von Pallas 2 erzwähnten 6 dis 8 Meter mächtigen bunten Thonlage auf dem rechten Ufer der Wolga bei Antipossa, nicht sehr weit vom Eltonsee, die so stark mit Salz geschwängert sind, daß dieses reichlich an der Oberzstäche auswittert.

§. 187.

Db der bunte Sandstein (Sandstein im Wechsel mit Schieferletten), welcher sich von New-York nach Virginien hin verbreitet, Pflanzenabdrücke, Kupfer- und Bleierze einschließt, und häusig mit Trappgesteinen in Verbindung steht, aber keinen Syps 3 einschließt, dem bunten Sandsteine in Europa parallel zu setzen sen, scheint noch sehr zweiselhaft zu seyn:

Nach Alcide d'Orbigny ist die Trias in einzelnen abgerissenen großen Partien über einen großen Theil von Bolivia und auf dem östlichen Abhange der Anden verbreitet. Sie sehlt auf dem westlichen Abhange der Cordilleren und auf ihrem westlichen Plateau. Der höchste Punkt ihres Vorkommens ist etwa 1300 Meter über dem Meere.

^{&#}x27;Gobel, Reise in die Steppen I. S. 109 ff., 137, 199 ff.

² Pallas, Reisen durch verschiedene Provinzen des ruffischen Reichs III. 2. S. 599.

⁸ Finch, Americ. Journ. of sc. X. 209.

Sie besteht zu unterst aus einem sesten dolomitischen Kalfsteine, häusig in wellige, sehr dünne Blätter getheilt; über diesem liegt rother ober bunter Thon, häusig von Gypsfrystallen erfüllt. Darüber solgen wieder seste bittererdehaltige Kalfsteine, graulichblau mit vielen Versteinerungen, von welchen aber nur eine: Chemnitzia potosensis, ein den Melanien nahe stehendes Schalthiet, bestimmt ist. An andern Orten sehlen die Kalke, und die bunten Mergel sind bedeckt von weißem oder röthlichem, sehr zerreiblichem Sandsteine.

Diese Gesteine liegen unmittelbar auf dem Kohsengebirge und bilden die letzten aufgerichteten Schichten des bolivischen System's.

Der Thon, der hier der Trias zugeschrieben wird, zeichnet sich vor dem Lehm der Pampas dadurch aus, daß er stets wellig gelagert, sehr sein und von gleichem Korne ohne fremdartige Stoffe und sanst geneigt, während der Pampasthon stets horizontal gelagert ist. ¹

Der Umstand, daß diese der Trias zugeschriebene Gesteine von keinem andern Flößgebirge, nur vom Lehm der Pampas bedeckt sind, und daß die Versteinerungen so viel als gar nicht bestimmt sind, machen es noch sehr zweiselhast, ob diese Gesteine auch wirklich der Trias angehören, und es dürste nicht verwundern, wenn es sich sände, daß die bunten Thone mit ihrem Gypse tertiär seyen.

¹ Alc. d'Orbigny, Voyage dans l'Amérique meridionale. T. III. 3- Part. p. 119, 132 ff. p. 142, p. 146 und 234 ff.

Bwanzigstes Capitel.

Das Permische System.

s. 188:

In Deutschland sindet sich die Zechsteinsormation besonders entwickelt in den Umgedungen des Harzes, des Thüringerwaldes, des voigtländischen Schiefergebirges, in den Fulda- und Werragesgenden, an der östlichen Seite des westphälischen Schiefergebirges, dis nach der Wetterau und dem Spessarte, ferner bei Goldberg in Schlesien. In großer Ausdehnung ist sie in England verbreitet.

Sie besteht allerorten vorzugsweise aus bolomitischen Gesteinen. Bei Haingründen, unweit Biber, liegen unter buntem Sandsteine:

Rauhkalk, Zechstein, Dachgestein, Kupferschiefer, Weißliegendes. 1

Bei den in den Jahren 1828—1830 in der Spessart'er Zech, steinsormation niedergeschlagenen Bohrlöchern fanden sich unter rothem und blauem Schieferletten: Asch, Rauhstein, Rauchwacke, mehrmals wechselnd, in der untern Abtheilung Kupferletten, unter dem wieder Rauchwacke und Asche und endlich Weißliegendes. ²

Im Mansfeld'schen liegt unmittelbar unter buntem Sandsteine ober durch grünlich und blaulich grauen Letten getrennt, welcher oft mit rothem wechselt und schwache Stinksteinlagen und Knollen ein=

^{&#}x27;v. Klippftein, Versuch einer geognostischen Darstellung bes Kupferschiefers gebirges in ber Wetterau und bes Spessart's 1830. S. 42.

² A. Wagner, Beitrage zur Kenntniß der Bechsteinformation des Spefsfart's. Anzeigen der R. bayrischen Akademie der Wissenschaften XIII. S. 275.

schließt, oder Asche aufnahm und in Asche übergeht, welche Rauhsteinknollen enthält.

Stinkstein. Diesem folgt gewöhnlich

Rauchwacke,

Zechstein,

Dachgestein,

Rupferschiefer,

Beißliegendes.

Aehnliche Folge findet am Thüringer Walde und in andem Gegenden statt.

In England liegt unter den wohl unbezweiselt zum bunten Sandsteine gehörigen untern rothen Mergeln und Spps von Sedzwick eine Ablagerung von Dolomit von vielleicht 150 Meter Mächtigkeit, welche in ihren Modisikationen der Rauchwacke, dem Stinksteine, der Asche entspricht.

Dieser Dolomit ist mit einem Conglomerate verbunden, welches aus Bruchstücken des ältesten Bergkalkes ober Uld red Sandstone besteht.

Im südwestlichen Kohlendistrifte in England besteht das Cement dieser Conglomerate meist aus Dolomit. Zuweilen werden die Consglomerate feinkörnig und sind so mit Cement überladen, daß sie vollstommen in Dolomit übergehen. (Portishead point, Old Clevedon u. a. D.)

In der Gegend von Wells bei Bristol kommen in dem Consglomerate kleine unregelmäßige Höhlungen von 2 bis 30 Centimeter und mehr im Durchmesser vor, welche wie die Achate in concentrisch schaliger Absonderung mit Kalkspath, Chalcedon und Duarzströstallen ausgekleidet sind, und zuweilen Krustalle von schweselssaurem Strontian enthalten. Dieselben Ausscheidungen sinden sich in kleinern Dimensionen in dem sesten Dolomit von Olds Clevedon, und sind fast ganz kieslig, grobkörnige Achate, innen hohl mit krustallisitrem Quarz oder schweselsaurem Strontian überkleidet. Die Conglomerate sind östers metallhaltig. Häusig sindet sich Blei, selztener Gallmey in durch die ganze Masse vertheilten Trümmern.

^{&#}x27; Plumike, Darstellung der Lagerungeverhältnisse des Rupkerschieferstözes und der Bechsteinformation der Grafschaft Manskeld, Karsten und v. Dechen's Arch. XVIII. S. 156.

² Bukland and Conybeare, transact. of the geol. soc. Vol. J. P. 2. 1824; p. 291 ff.

Unter diesem Dolomite folgt Mergelschiefer und fast dichter Kalkstein in der Gegend von Stofton u. a. D., und endlich der Pousterfractsels von Smith oder das rothe Todtliegende. 1

Der Stinkstein bräunlichschwarz ober dunkeigrau, mehr ober minder bituminös, zuweilen in dem Grade, daß sich dünne Schalen von Bitumen ausscheiden, verwittert leicht in der Luft, er bricht dunn, gerabschiefrig, seine Schichtung ist aber sehr verworren. Die kleinste Niveauveränderung seiner Unterlage scheint seine Ablagerung gestört, seine Schichten geknickt, zerbrochen, auch wohl unterbrochen zu haben. ² Entweder sind die Schichten im Zickzack ober unter scharfen Winkeln knieförmig gebogen, ober sie bilden wellensörmige, sogar concentrisch kreissörmige Gruppen.

In manchen Gegenden liegt gewöhnlich unter dem reinen Stinksteine noch ein Flöz von bituminösem Thon, in welchem unzählige Schalen oder scheibenförmige Stücke von festem Stinksteine stecken, oder es vertreten die Stelle des Stinksteins Trümmer von Stinkstein ohne alle Verbindung oder durch dolomitische Gesteine oder Ihon und Letten verbunden.

Berfteinerungen scheint er nicht zu enthalten.

Seine Mächtigfeit wächst von 1 bis 33 Meter. 3

Die Rauchwacke gleicht vollkommen den dolomitischen Kalken des Keuper's und ist meist von grauen Farben, ausgezeichnet krysstallinisch körnig dis dicht, porös und cavernos. Sie liegt nicht bloß zunächst dem Zechsteine, sondern auch weiter auswärts in Bänken dis zu 2 Meter Stärke, dann aber selten von großer Ausdehnung, vielmehr sich auskeilend und wieder anlegend, zuweilen als wahres Trümmerslöz.

Oft ist die Struktur massig, hie und da sieht man, wie bei Altenstein eine regellos wechselnde bandartige, oft gebogene Streifung, wie wenn Bruchstücke eines geschichteten Gesteins im Dolomit inne lägen. Mit diesem wirren Aussehen scheinen die Höhlen, wie die bei Glücksbrunn, Seebach u. a. in Verbindung zu stehen.

Er tritt bald in großer Mächtigkeit auf, bald sinkt er in andern

A. Sedgwick, transact. of the geol. soc. 2 Ser. Vol. III. p. 64 ff.

² Plumife, Karsten und v. Dechen's Archiv XVIII. S. 156.

³ Freiesleben, geognostischer Beitrag zur Kenntniß des Kupferschieferges birgs II. (1809) S. 13 ff.

⁴ Plumike, Karsten und v. Dechen's Archiv. XVIII. S. 155.

zum Theil nahe liegenden Orten, wie unterhalb Winterstein bei Tabarz u. a. D. zu einem kaum 1 Meter mächtigen Zwischenlager herab. ¹

Freiesleben ist der Ansicht, daß Stinkstein und Rauchwacke bei dem Höhlenkalkstein von Glücksbrunn u. a. D. zusammenversiößt seven. 2

Am Spessarte geht die Farbe der Rauchwacke vom Schwarzen in's Braune und Gelbe über, und bildet mitunter ein rogensteinsartiges Gebilde, oder kugelige Concretionen und ist meist deutlich geschichtet. 3

In England ist dieser Dolomit vorherrschend gelb. Er bildet oft lang gezogene traubenförmige Massen und Concretionen in der Größe von Kanonenkugeln, auch er ist deutlich geschichtet. ⁴

An Versteinerungen ist die Rauchwacke in manchen Gegenden reich, an andern scheinen sie gänzlich zu sehlen. Gewöhnlich bestehen sie nur aus Steinkernen und Hohlabbrücken. Zu der häusig vorstommenden Gorgonia infundibilisormis gesellen sich Encrinites ramosus, Orthis excavata, Avicula speluncaria, A. Keratophaga, A. antiqua, Lima discites pusilla, Terebratula elongata, T. Schlotheimii, Trochus antrinus, Tr. helicinus. Mielecki erwähnt serner des Axinus obscurus, der Cardita Murchisoni u. a. 6

Die Mächtigkeit der Rauchwacke wächst im Mansseld'schen von 5 Decimeter bis 20 Meter, bei Liebenstein, Altenstein u. a. D. bis zu 140 Meter, welche Mächtigkeit die ihr großentheils entsprechenden Dolomite in England ebenfalls erreichen.

Der Rauhkalk oder Rauhstein, eine Abänderung der Rauchswacke, wie diese volomitisch mit ihr von gleicher Farbe, gleichem Korne und in wenig zusammenhängender Wasse, unterscheidet sich von der Rauchwacke nur durch Mangel an Blasen und Höhlen, durch Neigung zum Zerreiblichen und seinen mehr krystallinischen

^{5.} Credner, geognostische Verhältniffe Thuringen's und des Harzes. S. 75 f.

² Freiesleben, Rupferschiefergebirge II. S. 96.

³ A. Wagner, Anzeigen der R. baprischen Afademie der Wissenschaften. XIII. S. 285 f.

⁴ Conybeare and Philipps, Outlines of the Geol. of England and Wales I. p. 301 ff.

⁵ S. Credner, Thuringen und der Harz S. 99 fe

⁶ Neues Jahrbuch für Mineralogie. 1845. S. 456.

⁷ Freiesteben, Rupferschiefergebirge. II. S. 91.

Alggregatzustand. Er ist die unregelmäßigste aller Lagen der Zechssteinformation, und kommt mehr in Schweisen als in zusammenshängenden Lagen vor. Er bildet Uebergänge in die Asch, welche über dem Zechsteine nie sehlt, eine äußerst seine staubartige dunkle stinkende Mergelerde, ungemein veränderlich ist, rein selten mehr als einige Meter große Mächtigkeit hat. Sie geht in Rauchwacke und Stinkstein über.

Mit diesen dolomitischen Gesteinen, oder sie ersezend, sinden sich Massen von Brauneisenstein und Spatheisenstein bei Biber, am Thüringer Walde u. a. D., das sogenannte Glinumerslöz von Cams-dorf u. a., vollsommen in Dolomit übergehend. Dieses Gestein, auch rogensteinartig, enthält Flöze von Stinkfalf und Productus horridus Sow. und andere Versteinerungen. Die Mächtigkeit des Eisensteins beträgt in Camsdorf 8 dis 16 Meter. ¹

Der Zechstein, ein grauer ober bunkelbrauner, etwas thoniger, beutlich geschichteter Kalkstein geht einerseits in den über ihm liegenden Dolomit, andrerseits in Stinkstein und den unter ihm liegenden Kupferschiefer über. Nicht selten enthält er Metalle eingesprengt. An organischen Resten enthält er Productus horridus, Spiriser undulatus, Terebratula Schlotheimii und T. lacunosa, Euomphalus planordites, seltener Orthis Laspii, Terebr. cassidea, Nautilus Freieslebeni, Cyathophyllum prosundum, Gorgonia anceps, G. antiqua. 2

In der Nähe des Gypses bei Frankenhausen sah ich den Zechstein dunkler gefärdt bis schwarz, gewolkt und gesteckt, sehr zerrissen und blassg.

Seine Mächtigkeit steigt bis zu 32 Meter.

Durch ein 1 bis 2 Meter mächtiges, mehr thoniges bunkelgraues dolomitisches Gestein, reicher an Metallen als der Zechstein,
das sogenannte Dachflöz, geht der Zechstein in das Kupferschiefer oder bituminöse Mergelschieferslöz über, welches ausgezeichnet
schiefrig, weich und von schwarzer Farbe ist. Seine Mächtigkeit
wächst dis zu etwa 1 Meter. 3 An andern Orten kommen mehrere
Schieferslöze in getrennten Schichten vor. Bei Thalitter und Stadtbergen liegen dunne Streisen von gelblich grauem Mergelschiefer mit

¹ Taufchner, Karsten's Archiv XIX. 1829. S. 361 ff.

² Crebner, geognostische Berhältniffe Thuringen's und des Harzes. S. 99.

³ Freiesleben, Rupferschiefergebirge. III. S. 29 und 73.

eingesprengtem Malachit wohl 10 bis 30 mal über einander zwischen den dünnen Schichten des Zechsteins. An der obern Saale bei Camsdorf liegt der bituminöse Mergelschiefer ganz im Zechsteine, so daß die größte Menge desselben dalb darüber dalb darunter liegt. ¹

In der Gegend von Stokton, in den Steinbrüchen von Midder ridge und East Thikley sinden sich über hellgefärdtem Kieselsandsteine blaugefärdte Kalkschieser, dem Kupferschieser' entsprechend und dann gelbgefärdte Kalks und Mergelschieser und eine Reihe dünner, mers geliger Flöze mit vielen Dendriten. Nicht selten gehen diese gegen unten in dichten Kalkstein von rauchgrauer, gelblicher oder bläulicher Farbe über; die dichten Kalksteine sind porös, dolomitisch.

Die Mergelschiefer in der Grafschaft Durham find bisweilen bituminös. 2

Sehr bezeichnend für den Kupferschiefer sind mehrere Fische aus den Familien des Cestracionten, Lepidoiden, Phycnodonten und Ceslacanthen und besonders von den Geschlechtern Janassa, Paläoniscus, Platysomus, Phygopterus und Acrolepis. In den Schiefern von Mansfeld, Riechelsdorf und England sinden sich zwar die gleichen Geschlechter, aber nur eine gleiche Art.

In ihm kommen ferner in Thüringen Productus horridus, eine Lingula, Pflanzenreste, namentlich von Caulerpites, auch Reste des Protosaurus Speneri vor. ⁴

Eine sehr fleißige Zusammenstellung der Versteinerungen des permischen System's findet sich in der mehrerwähnten Geologie des europäischen Rußland's I. p. 235 ff.

Der Gehalt an Erdpech in den Schiefern steigt bis zu 20 Proc. An Metallen enthalten sie außer Aupfer und Eisen: Silber, Zink, Robalt, Nickel, Blei, Wismuth und Arsenik.

Eine Menge Gänge setzen vom Grundgebirge in die Zechsteinformation auf, welche die gleichen Metalle enthalten.

Eine feste unveränderliche Aufeinanderfolge findet nur vom Weißliegenden bis zum Zechsteine, diesen eingeschlossen statt. Ueber

De la Beche, handbuch der Geognostie bearbeitet von v. Dechen. S. 443.

² A. Sedgwick, Transact. of the geol. soc. 2 Ser. III. p. 76.ff.

³ Agassiz, Tableau gen. des poissons foss.

⁴ H. Crebner, geognoftische Berhältnisse Thuringen's und bes Harzes. S. 99.

dem Zechsteine ist nichts Constantes, in 80 bis 100 Meter Entsfernung von dem jedesmaligen Punkte der Beobachtung kann alles anders sehn. Die Asche herrscht in der Regel vor. Sie ist die Hülle aller übrigen der obern Abtheilung, die sich alle aus ihr entwickeln.

Nicht selten sindet sich diese schon unmittelbar auf dem Zechsteine liegend, die Rauchwackenbänke in ihr in mehr oder minder beträchtlichem Abstande vom Zechsteine, sie bedeckt aber auch den Stinkstein und bildet mit Thon gemengt, als graublauer Letten die obersten Schichten.

Häufig trifft man Stinkstein und darunter Asche und Rauchswack, ober Stinkstein, Trümmerstinkstein und Nauhstein ober Stinkstein, Asche, Rauhstein, Thon und Trümmerstinkstein, ober Asche, Thon und Trümmerstinkstein.

Nach dem Obigen beträgt die größte Mächtigkeit der erwähnten Glieder der Zechsteinformation:

für	ben	Stinkstein	un	D.	die	Do	lon	iite	•	140	Meter
,, ·	ben	Zechstein	•	•	•	•	.•	•	•	32	,, ·
		Dachflöz									
		Kupferschie									

zusammen 175 Meter.

Credner nimmt aber am Harze und Thüringer Walde die Gessammtmächtigkeit der mergeligen und dichten Kalksteine und unter ihnen namentlich das Kupferschieferslöz zwischen 28 und 43 Meter Mächtigkeit an, während die Dolomite zu ungleich größerer Entswicklung kommen, oft auf eine Stärke von kaum 1 Meter herabssinken. 3

Friedr. Hoffmann nimmt als durchschnittliche Mächtigkeit der Zechsteinformation nur 16 Meter an. 4

Nach den Bohrversuchen am Spessart beträgt dort die größte Mächtigkeit derselben 33-,63. 5

^{&#}x27; Plumife, Karsten's und v. Dechen's Archiv XVIII. S. 157.

² Freiesleben, Kupferschiefergebirge II. S. 5.

³ S. Credner, geognostische Verhältniffe Thuringen's und des Harzes. S. 75.

⁴ Fr. Hoffmann, Uebersicht ber orographischen und geognostischen Berhaltniffe Nordbeutschland's. S. 440.

³ A. Wagner, Anzeigen der K. baprischen Afademie der Wissenschaften. XIII. S. 278.

Wenn auch im Allgemeinen eine gewisse Unordnung in der chemischen und mechanischen Bildung der oben berührten Glieder der Zechsteinsormation, namentlich der obern Abtheilung stattsindet, so lassen sich doch alle Glieder in der ganzen Verbreitung wieder aufsinden, und die Formation hat im Allgemeinen den Charafter großer Einförmigseit. Diese und der ganze Habitus des Gebirges wird durch das Auftreten des Gypses gestört.

Dieser sindet sich weder in England, noch im Königreich Sachsen, noch in Schlesien, noch am Rheinischen Schiefergebirge, ausschließlich am südlichen Rande des Harzes, am südlichen Rande des Kiffhäuser's, am Thüringerwalde und am Meißner, in dem bei weitem kleinsten Theile der Verbreitung der Formation.

Schon Freiesleben bemerkte, daß dieser Gyps sich nicht wie andere coordinirte Glieder einer Formation verhalte, sondern in außersordentlich großen stockförmigen Massen, zum Theil von kurzer Ersstreckung, gleichsam nur klopweise in dem untern Kalkstein vorkomme; er stört überall, wo er auftritt, die gleichkörmige Lagerung und bringt die mannigkaltigsten Verwirrungen hervor.

Der Gyps bilbet Uebergänge in Stinkftein und Dolomit. Selten, sagt Freiesleben, sind die stockförmigen Gypsmassen von dem Stinksteine, in dem sie gewöhnlich liegen, scharf abgeschnitten. Weit gewöhnlicher gehen die reinen Gypsgesteine durch unsägliche Modisitationen ihres Gemenges in Stinkstein, Asche und Rauchstein über, denn die letztgenannten Gebirgsarten wechseln nicht allein in Lagen von verschiedener Reinheit, Mächtigkeit und Vielsachheit mit den Gypsgesteinen ab, sondern es gehen auch ihre Substanzen nach und nach in einander über, so daß man ebenso unzählige Zwischengesteine ausstellen könnte, als sich Verbindungen der Gyps und Ralkstraten dieser Formation wahrnehmen lassen.

Dieser sogenannte untere Gyps Freiesleben's ist häusig Anhydrit, wenn auch seine Oberstäche mit Gyps und Gypserde an vielen Stellen bedeckt ist, oder es erscheint, wie Credner dei Osterrode beobachtete, der Anhydrit in einzelnen Kernen im Gypse. Im Thüringerwalde sand sich bis jest nur Gyps; während E. v. Glenk in den Bohrstöchern bei Gera nur Anhydrit fand.

Der Anhydrit erscheint von weißlichen, blaulichen, grauen, selten

^{&#}x27; Freieeleben, Rupferschiefergebirge 11. S. 121 ff.

² Crebner, geognostische Werhältnisse Thuringen's und bes Harzes S. 77.

braunen und schwarzen Farben, gewolft, geabert, gesteckt, zum Theil blasig, zuweilen von eigenthümlichem Wachsglanze. Häusig enthält er Schweisen von Stinkstein. Er ist fast immer fest, zäh, hornig, sein krystallinisch, und gleicht oft täuschend dem Gypse des Muschelstalks. Nur sehr selten zeigt sich Schichtung. Hinter der Schwarzsburg'schen Domaine unweit Eisleben sah ich Schichten desselben ein Gewölbe bilden, dessen Widerlager nach Osten und nach Westen fallen.

Der Anhydrit umgibt sich von außen mit Blättchen von versworrenem Gefüge oder mit Schalen von Gyps, welche in Blöcke zerfallen oder mit Gypserde von gelblichweißer Farbe, welche zum Theil eine große Mächtigkeit erreicht, und an den Abhängen aufgehäuft ift. Bei Handelshausen in dem Thale, welches vom Meißner gegen Wißenhausen führt, sindet sich eine bedeutende Masse von Gypserde, welche Gehäuse von Landschnecken enthält. ¹

Während der Gyps an manchen Stellen nur wenige Centimeter stark ist oder ganz verschwindet, erhebt er sich an andern Orten, wie uns Credner belehrt, zu bedeutender Mächtigkeit. Um Kohnstein bei Nordhausen steigt er in steilen Felswänden 140 Meter über den Spiegel der Zorge, während seine durch den Bergdau vielsach ermittelte Mächtigkeit im Mansselder Becken auf 14 Meter und noch weniger herabsinkt. Bei Ilmenau hat der Gyps im Martinröder Stolln über 40 Meter Mächtigkeit, während er in geringer Entssernung gegen Elgersburg hin zu verschwinden und nur in einzelnen stockförmigen Massen wiederzusehren scheint. Im mittlern Sperrsweger Stolln bei Reinhardsbrunn durchsuhr man einen über 25 Meter mächtigen Gypsstock, von welchem sich 17 Meter tieser und nur gegen 200 Meter davon entsernt, im tiesern Sperrweger Stolln keine Spur zeigt. 2

Bei Frankenhausen steht der Gyps, vorherrschend Anhydrit, wohl 72 Meter über der Thalsohle, wie tief die Soolbrunnen in letterer niedersetzen, ist nicht bekannt; ihre Tiese soll wenigstens 43 Meter betragen, so daß die Mächtigkeit des Gypses hier wenigstens 115 Meter betragen würde.

Der Gyps und der Dolomit finden sich in einer gewissen

^{1 3.} Fr. 2. Sausmann, über Gyps und Karstenit. S. 23.

² Crebner, geognostische Berhältniffe Thüringen's und des Harzes. S. 76.

Wechselwirfung zu einander. Meist liegt der erstere unter oder zwischen Dolomit.

Steinsalz wurde in diesem Gypse in frühern Zeiten in Trümsmern bei Bottendorf an der Unstrut, 2 später bei Heinrichshall unweit Gera, bei Artern, bei Staßfurth und bei Salzungen gestunden.

Heinrichshall liegt im Gebiete bes bunten Sandsteins und der Zechsteinformation. In dem ersten dort niedergesunkenen Bohrloche fanden sich von oben nieder:

rother Sandstein und Schieferletten	als Schutt		22-,20
grauer und blauer Kalkstein			14-,18
blauer Thon mit Fraueneis			4-,87
röthlicher Thon mit Gyps	• • • •		3-,15
weißer Gyps			0-,29
blauer Thon mit viel Gyps		• •	9-,16
röthlicher Thon		• •	1-,15
weißer Gyps			15 -,18
blauer Gyps			6-,02
lichtbrauner Thon mit viel Gyps			1-,72
schwärzlicher Gyps		• •	2-,00
lichtbrauner Thon mit Gyps .	• • •	• •	1-,14
schwarzbrauner Thon			0-,28
Steinsalz			9-,17
Gyps			0-,43
		,	90-,94.

Es ist schwer zu bestimmen, welcher von den aufgezählten Gypsen dem bunten Sandsteine oder dem untern Gypse angehöre; gewagt ist wohl die Annahme, daß dieses Steinsalz unter dem Stinksteine der Zechsteinsormation liege.

Nur einige 100 Schritte von diesem gegen Süb und gegen West wurden zwei andere Bohrlöcher niedergeschlagen, man durcht drang alle Schichten bis auf die Grauwacke ohne eine Spur von Salz zu sinden.

Bei Artern wurde folgende Schichtenreihe durchsunken:

^{&#}x27; Credner, geognostische Berhältniffe Thuringen's und des Harzes. S. 76.

² Freiesleben, Kupferschiefergebirge 11. S. 213 und beffen Ornctographie pon Sachsen X. S. 7 f.

Sand, Thon, Kieslagen	105-,03
rother Schieferletten mit weißen, grauen und rothen	
Sandsteinlagen, dem bunten Sandsteine angehörig	78*,25
Gyps, häufig von röthlicher Färbung	61*,33
Kalkstein, Rogenstein in raschem Wechsel, Mergel	
von grauer Farbe in größerer Mächtigkeit	35-,36
Gyps von weißer und grauer Farbe, Steinsalz un=	
burchbohrt	29",48
	309",451
In einem zweiten Bohrloche wurde bas Steinsalz a	•
Mächtigkeit verfolgt.	
Auf dieses Steinsalz wurde im Jahre 1841 ein S	chacht an=
geset, welcher bis 1848 — 286,5 niedergebracht war	•
mächtige 20 Proc. haltige Soole dem Abteufen ein Ziel se	
oben nieder wurden gefunden:	
Dammerde und Lehm	4-,39
bunter Sandstein, Thon und Mergel, bei 110 Meter	·
Ghps in stockförmiger Masse, der bei 173 Meter als	
reiner Anhydrit erscheint und Nester von Steinsalz enthält	173-,56
Anhydrit in Verbindung mit Steinfalztrümmern,	
mit Gyps, mit Streifen von Asche und Stinkstein	108-,55
	286-,50.
Das Abteufen wurde besonders badurch erschwert,	•
Sandsteinschichten auf 70 bis 80° aufgerichtet sind.	THE THE
Im Jahre 1839 wurde bei Staßfurth, 15 Kilomete	r südwest=
lich von Schönebeck, ein Bohrloch auf Steinsalz mit na	•
Schichtenfolge niedergetrieben:	7,
bunter Sandstein mit rothem und blauem Thone und	
mit Kalksteinlagen	182-,71
milder weißer Gyps, dann bläulichgrauer strahliger	•
Anhydrit	67-,56
blaugrauer Mergel mit Spuren von weißem und	•
röthlichem Gypse, Fraueneis und grauem Kalksteine in	
unbestimmten Schichten	9-,06
Steinsalz vor Ort	48",48
	307-,81.
' Karsten und v. Dechen's Archiv XI. 1. 1838. S. 235 ff.	•

Die Soole aus dem Steinsalze von Staßsurth gewonnen, zeichenet sich durch einen sehr bedeutenden Gehalt an Bittererde aus, bedeus das Steinsalz, in welchem sich wenigstens theilweise Martinsit, eine Verbindung von 90,98 Kochsalz und 9,02 Vittersalz, in größerer Tiese sogar vielleicht ein Gemenge von Martinsit und Vittersalz ausscheidet. Die Vohrlochsoole aus der Tiese von 302°,24 enthält 33,28 Proc. Rohsalz, in welchem aber nur 7,15 Proc. Kochsalz enthalten sind. Die wesentlichen Gemengtheile des Rohsalzes sind Vittersalz und Chlormagnium.

Der Kieselthon im Steinsalze enthält keine Spur von Do-lomit.

Das Eisenorydhydrat ist in der Soole nicht als Eisenorydul an Kohlensäure gebunden, sondern als salzsaures Eisenorydul vorshanden. 2

Bei Salzungen wurde ebenfalls in 157 Meter Tiefe unter dem Spiegel der Werra ein der Zechsteinformation untergeordnetes Steinsalzlager erbohrt. Bernhardi glaubt, daß sich das Andohren des Steinsalzes in verhältnißmäßig so geringer Tiefe nur durch eine Lagerungsverwerfung erklären lasse, auf welche auch die isolirten Zechsteinparcellen zwischen dem dunten Sandstein dei Schmalkalden und Dachsgrube hindeuten. In den obersten Schichten des Stinfstalks wurde eine Springquelle erbohrt, welche 1,65 Cubikmeter & Proc. Soole in einer Minute lieferte, die 3°,45 hoch über das Bohrloch sprang.

Das Steinsalz verrathen überdieß eine Menge Salzquellen, wozu die von Frankenhausen, Artern, Dürrenberg, Kötschau u. a. in der Erhebungslinie des Harzes gehören, und überall, wo der untere Spps durch Bergbau aufgeschlossen ist, ja schon im Todt-liegenden, sind solche Quellen aufgeschlossen worden. Freiesleben 4

Martins, über das Verhalten der bei den R. Salinen in der Provinz Sachsen benützten Soolquellen und über die Untersuchung der Temperatur in den in ihrer Nähe seit 1831 niedergebrachten tiefen Bohrlöcher. Karsten's und v. Dechen's Archiv XX. 1846. S. 277 ff.

² J. B. Karsten, über die Steinsalzablagerungen bei Staßfurth. Karsten's und v. Dechen's Archiv XXI. 2. 1847. S. 490 ff.

³ B. Bernhardi, aus: Bericht über die Versammlung des naturwissenschaftlichen Vereins für Thüringen im Mai 1845. S. 8. im: neuen Jahrbuch für Mineralogie. 1847. S. 364.

⁴ Freiesleben, Magazin für die Oryctographie von Sachsen X. S. 63.

erwähnt einer solchen im Schafbreiter Revier, welche unter Entswicklung von Gasblasen und einem Geruch nach Schweselwasserstoffs gas aus den mit Fasergyps ausgefüllten Klüsten des Todtliegens den tritt.

Diesem Gyse sind in seiner ganzen Verbreitung die sogenannten Kalkschlotten eigen, welche gewöhnlich in großen, oft meilenweit zussammenhängenden Zügen vorkommen. Zu der großen Länge sind sie unverhältnismäßig schmal, die geräumigsten sind selten über 40 Meter, die engsten 4 dis 6 Meter breit. An andern Orten erscheint ein Labyrinth von unzähligen kleinen Grotten, die durch unzählige kleine Pfeiler von einander getrennt, zum Theil nahe an einander, zum Theil entsernt liegen. Man gelangt durch zusammenhängende, ziemslich schrosse Gänge oft mit pittoressen Eingängen von einer zur andern. Die einzelnen höhern Räume stehen entweder durch unzählige Seitenarme und weite offene Spalten mit benachbarten Höhlen in Verbindung, oder sie sind ringsum kuppelförmig geschlossen. Sie gleichen den Sinkwerken im Salzkammergute und noch mehr denen in Wilhelmsglück in Württemberg. Zuweilen dreht sich eine enge Esse wie ein Schornstein in die Höhe.

Die Begleiter dieser Schlotten sind eine Menge Erdfälle ober kratersörmige Einsenkungen, oder senkrechte Löcher ober kesselsörmige Bertiefungen. Hierher gehören auch die sogenannten Seelöcher zwischen Zabenstädt und Lochwiß, und die Mansfeld'schen Seen, welche ebensfalls für Erdfälle im Sppse anzusehen sind.

Eine Reihe solcher Erbfälle findet sich am süblichen Abhange des Schlacht und Galgenberges bei Frankenhausen. Aus einem derselben tritt die mächtige 12 Proc. haltige Soole der dortigen Saline. Große Gypsschlotten sinden sich auf der Höhe des Berges. Hie und da hört man in Frankenhausen bei Nacht Einstürzungen einzelner solcher Schlotten mit dumpsem Schalle und empsindet dabei ein leichtes Beben der Erde. Beim Chausseedau soll im Sommer 1834 eine Gypsspalte ausgedeckt worden seyn, aus der ein so hestiger Wind blies, daß bei ihrem Anhauen ein Mann umgeworfen wurde. Der Wind soll nur 60,25 C. bei äußerer Temperatur von 210,25 C. gehabt haben.

Diese Schlotten sollen nach v. Veltheim 1 durch Wasserströme

' v. Veltheim, über die wichtigsten Erscheinungen der sogenannten Kalk-schlotten. Schweigger's Jahrbuch ber Chemie. Neue Reihe XVI. S. 264 ff.

entstanden seyn. Plümike i sieht sie als große Blasen an, welche mit dem Ausdrängen des Gypses von unten oder mit seiner plutonischen Entstehung zusammenhängen, Werner und Freiesleben, welch' letterem ich vorzugsweise in ihrer Schilderung folgte, 2 nehmen an, daß das Steinsalz die erste Veranlassung zum Entstehen der Kalkschlotten, Erdfälle 2c. im Gypse gegeben habe. Diese Ansicht wird durch den ganzen Habitus der Schlotten, und vorzüglich durch die Vohrversuche von Heinrichshall bestätigt, wo has Steinsalz nicht in fortsetzenden Lagen, vielmehr unterbrochen in schmalen Streisen, wie in den Schlotten, auftritt.

Merkwürdig ist es, daß aus einem der sogenannten Seelöcher 1772 das Wasser wie kochend ausgewallt habe, und außerordentlich übergelausen sey. Freiesleben 4 gedenkt einer Nachricht von Valerius Cordus, daß in der Mitte des salzigen Sees im Mansseld'schen ein Abgrund sey, der einen schwesligen bitüminösen Geruch ausdampse, welcher, wenn er ausgerührt werde, allemal den See anstecke und ein allgemeines Fischsterben veranlasse. So viel scheint, sagt er, gewiß, daß dergleichen Ereignisse disweilen eingetreten sind, auch selbst in neuern Zeiten, z. B. im Jahre 1715, ohne daß ihre eigentsliche Ursache ganz ausgestärt ist.

Selenit in großen Ausscheibungen in Blättern bis zu 0,1 Duas bratmeter und mehr Größe, auch Gruppen herrlicher Arnstalle sind diesem Sppse gemein.

Schweselsies sindet sich im Gypse von Osterobe, 5 Schwesels octaëder im Gypse in der Nähe von Hameln bei Lauenstein. 6

In der Asche und dem Rauchsteine erscheinen am ausgezeichenetsten die Schaumspathe und Schaumkalke, welche den innigsten Uebergang in Selenit bilden. Auch Quarz und Kalkspath sinden sich in diesen.

Von den Gängen, welche in der Zechsteinformation aufseten,

¹ Plumife, Karsten's und v. Dechen's Archiv XVIII. S. 162.

² Freiesleben, Rupferschiefergebirge II. S. 160 ff.

Brillo, die sogenannten Seelocher im Mansfeld'schen. Schweigger's Jahrbuch ber Chemie n. R. XXI. S. 25.

⁴ Freiesleben, Rupferschiefergebirge II. G. 198.

³ Zinken, Anmerkungen zu Breislaf's Geologie, übersett von v. Strembeck III. S. 678.

[&]quot; Steffens geognostisch gevlogische Aufsätze. S. 52.

ist es nicht bekannt, ob sie über den Zechstein hinaussehen; die Erzstührung, von der oben die Rede war, ist im Mansseld'schen nur von den untern Gliedern der Formation bekannt, am Spessarte besginnt sie aber schon in der Rauchwacke und dem Rauhsteine.

In den im Kupferschiefer aufsetzenden Kobaltgängen in Riechelsdorf kommt Anhydrit theils für sich, von Schwerspath umschlossen, theils in Gesellschaft von Selenit und körnigem Gypse vor. Bitterspath überzieht sehr gewöhnlich krystallinische Partien von Schwerspath und kommt in kleinen Krystallgruppen in dem Selenit eingewachsen vor. ²

Im Steinsalze sand sich außer dem Martinsit in dem Bohrloche von Staßsurth, wahrscheinlich aus der 9^m,06 mächtigen Schichtenreihe über dem Steinsalze im Nachfall in beträchtlicher Menge ein
derbes, fast schneeweißes Fossil. Es verändert seine Farbe bald in
eine schmutzigweiße oder lichtgelblichweiße. Specifisches Gewicht
bei 12° C. — 2,9136. Härte zwischen 4 und 5. Aeußeres Ansehen
sast wie tas des weißen Kalksteins. Bestandtheile:

29,48 Bittererde,

69,49 Borarfäure,

1,03 kohlensaures Eisenorydul mit Spuren von kohlensaurem Manganorydul und von Eisenorydhydrat.

100,00.

Dieser derbe Boracit hat häusig ein zerfressenes Ansehen auf der Oberstäche; die Bruchstäche ist dicht und eben, zuweilen etwas splittrig. Zuweilen ist die Oberstäche mit kleinen Steinsalzwürfeln bekleidet.

Das Bitumen scheibet sich in der Zechsteinformation sehr häusig aus. Des Reichthums an diesem Stoffe im Kupferschiefer und im Stinksteine wurde oben gedacht, aber auch die sämmtlichen übrigen Glieder dieser Formation enthalten mehr oder weniger von ihm; selbst die Färbung des Gypses rührt von Bitumen her.

Versteinerungen wurden bis jett weder im Gypse noch im Steinsfalze gefunden.

Der Gyps in der Zechsteinformation schließt eine Menge Trümmer

^{&#}x27;A. Wagner, Anzeigen ber R. baperischen Afabemie ber Wiffenschaften. XIII. S. 279 f.

^{2 3.} Fr. L. Hausmann, Bemerkungen über Gpps und Karstenit. S. 15 f.

⁸ C. J. B. Rarsten, Karsten's und v. Dechen's Archiv. XXI. 2. S. 492 ff.

des Nebengesteins ein. Wo er auf Zechstein ober Rauchwacke ober Stinkstein ruht, hat er diese in ganzen Massen, in Trümmern ober kleinen Stücken aufgenommen, ober ihre Schichten vielsach getrennt ober verbindet er als Cement Stinkstein, Rauchwacke ober Zechstein zu einer wahren Breccie.

An einzelnen Orten, am Ringberg, oberhalb Heiligenstein bei Eisenach und oberhalb Asbach am Wege von Struth nach Rotterobe erscheint der Dolomit als Bindemittel von Glimmerschiefers, Granitzund Porphyrfragmenten und bildet ein Conglomerat.

Der Gyps auf dem Zuge von Eisleben nach Ellrichs erhebt sich gegen den Harz als eine fast senkrechte Mauer von tiefen Schluchten durchfressen. Es bleibt, sagt v. Buch, jederzeit ein bedeutender Raum zwischen dem Fuße der Berge und dem Ausstelgen des Gypses. Der letztere umgibt das höhere Gebirge nicht sowohl wie ein Gürtel, sondern vielmehr wie ein Rand. Auch sind die Abfälle der Gypseselsen gegen das Gebirge zu jederzeit entweder völlig senkrecht oder wenig von dieser Richtung verschieden, slach und sanft aber gegen die Ebene.

Ersteigt man die Höhen, so zeigen sich wellige Flächen in gerundeten Formen, einzelne Klippen und kegelsörmige Hervorragungen wie Blasen, zum Theil mit kratersörmigen Bertiefungen, oder, wie F. E. v. Strombeck zerwähnt, mit senkrechten z bis 6 Decimeter im Durchmesser haltenden chlindrischen, inwendig fast glatten Löchern, welche oft durch den den Ghys bedeckenden Thon fortsetzen. So z. B. in der Nachbarschaft von Osterode. Oder es zeigen sich mächtige Erdsälle, welche in Schlotten münden. Trümmer von Stinkstein und Massen desselben sind auf diesen Höhen zerstreut, oder sie umhüllen blasensörmige Erhöhungen. Sehr ausgezeichnet sah ich diese Verhältnisse über Kelbra, zwischen Petersdorf und Vuchholz.

Der Dolomit erhebt sich bei Seebach, Liebenstein und Altenstein zu senkrechten vielgestaltigen Felsen.

Am Harze liegt die Hauptmasse des Gypses zwischen Stinkstein und Rauchwacke, am Thüringer Walde zwischen Stinkstein.

Wo er auf Zechstein liegt; ist der Kupferschiefer in sentrechten und horizontalen Spalten nach allen Richtungen von Gyps

¹ Credner, geognostische Verhältnisse Thuringen's und des Harzes. S. 78.

² Leonhard's Taschenbuch. 1824. 2. S. 473.

³ Anmerkung zu Breislaf's Geologie III. S. 606.

durchzogen. Bei Frankenhausen sind auch im Zechsteine viele Gyps-schnüre.

Bisweilen liegt unter dem Stinksteine und der Asche Gyps, unter diesen wieder Asche und Rauhstein, oder es wechseln Stinkstein, Asche, Gyps, Trümmerstinkstein und Rauhstein in mehrmasliger Folge von verschiedener Mächtigkeit und Beschaffenheit miteinsander ab.

Bei Frankenhausen sah ich den Gyps von Trümmern von Stinkstein und Dolomit bedeckt. Stücke Stinkstein sind hier innig mit dem Gypse gemengt, und zerkließen gleichsam in denselben. Große dünngeschichtete Massen des erstern liegen am Abhange des Schlachtsberges im Gypse, wie in einem Teige eingehüllt, nach allen Richstungen verdreht und gebogen.

Bisweilen liegt auch Gyps zu oberst, unmittelbar unter dem Thone der Sandsteinformation und unter ihm erst Stinkstein und Asche; bisweilen sehlt auch die Asche oder es kommt unter dem Stinksteine noch einmal Gyps vor.

Selten wird der Gyps so mächtig in den Gruben getroffen, daß er Stinkstein, Asche und Rauchwacke verdrängt, oder wenigstens nur Spuren davon einschließt, übrigens unmittelbar auf Zechstein aufliegt.¹

Oft sinden sich auch Gyps und Dolomit in Massen neben einander, eben so sonderbar in ihren Formen als das ganze Gesbirge selbst. 2

Bei Sangershausen, bei Buchholz, Rottleberobe und nach Plüsmike³ auch zwischen Gernrobe und Thale tritt der Gyps mit dem Grauwackengebirge in räthselhafte Verbindung.

Im Erdmannsschachte auf der Wimmelburg'er Revier sind Kupferschiefer, Zechstein, Rauchwacke durch einen Rücken verworfen; über diesem ist der Gyps ausgebreitet und füllt die Unebenheiten aus.

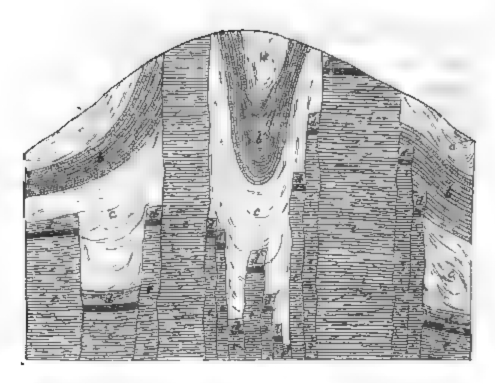
Ein ähnliches Vorkommen bei Bottenborf an der Unstrut hat uns Voigt mitgetheilt. 4

^{&#}x27; Freiesleben, Rupferschiefergebirge II. S. 121 und S. 4 ff.

² v. Buch, Leonhard's Taschenbuch 1824. 2. S. 472.

³ Plumife, Karsten's und v. Dechen's Archiv. XVIII. S. 142.

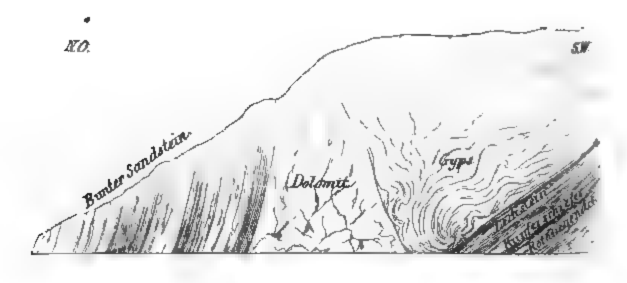
^{4 3.} C. W. Boigt's praftische Gebirgefunde. 1792. Titelvignette.



- a) Oppe bee bunten Sanbfteine,
- b) Stintftein .
- c) Ghps,
- d) Bechftein mit bem Rupferichiefer,
- c) Tobtliegenbes.

Aus diesen Profilen ergibt sich, daß ber Gyps sich erft abge sett habe, nachdem Zechstein und Rauchwade gehoben waren, und aus bem letten Profile eine wunderbare Verdrehung des Stinksteins und des bunten Sandsteins.

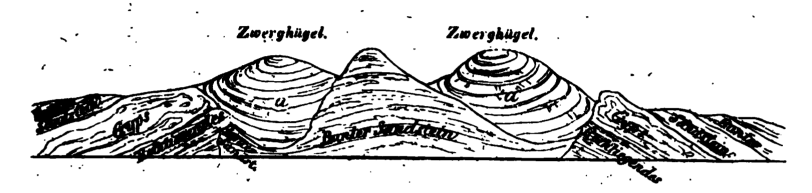
Einen weitern Beweis ber abnormen Ablagerung bes Gppfes in ber Zechsteinsormation gibt nachstehenbes Profil bes Herzog Ernst-Stolln im Buchtig bei Friedrichsrobe. 1



1 Rarften's und v. Dechen's Archiv. XI. 1. 1838. E. 2 Fig. 7.

Hier ist der bunte Sandstein gehoben, Zechstein, Kupferschieser und Todtliegendes ebenfalls, der Gyps aber in Verbindung mit Dolomit erhebt sich aus ihnen zu Tage.

Sehr merkwürdig ist die Rolle, welche der Gyps in nachstes hendem von Fr. Hoffmann mitgetheilten Prosèle an der Wipper unterhalb Sandersleben spielt. 1



Hier ist der Muschelkalk au offenbar durch das Hervortreten des Gypses zusammengedrückt.

An jener großen Mauer, welche den südlichen Rand des Harzes bildet, überlagert der Gyps meist alle Glieder der Zechsteinformation, kommt viel höher vor als der bunte Sandstein u. a. und tritt auf große Erstreckung unbedeckt zu Tage.

Bei Frankenhausen lehnt sich nach Credner die Braunkohlens formation unter einem Winkel von 40 bis 50° an den Gyps des Schlachtberges an. ²

Hervor, während dicht daneben 9 bis 16 Michr tief angeschwemmter Thon und loses Gerölle den festen Fels bedeath. In diesen Thonstagen, die Spalten und Vertiefungen aussüllend, deren Geschiebe mit den rings verbreiteten fremdartigen Urgebirgsbruchstücken überseinstimmen, ist die gewöhnliche Lagerstätte der Reste von Diluvials Säugthieren. Diese Gebeine gehören zu den gewöhnlichen Erscheisnungen bei Altenburg an der Saale, unterhalb Verndurg, bei Westergeln und bei Wetterstädt, is serner bei Köstriz unweit Gera, von wo v. Schlotheim Reste von Menschen, von Rhinoceros, Hirsch (Elenn), Pserd, Ochs, Hyane, Fuchs erwähnt. Diese Knochen sind mehr ober weniger verkaltt, zum Theil von Gyps durchdrungen,

^{&#}x27; Fr. Hoffmann, Beiträge zur Kenntniß ber geognostischen Verhältnisse Rordbeutschlands I. S. 86.

² Crebner, geognoftische Berhaltniffe Thuringen's und bes Barges S 91.

Fr. Hoffmann, v. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. 1825. S.

und dieß ist sogar bei den Menschenknochen der Fall. 2 2m Kreiselberge bei Rottleberode sinden sich Rhinoceros, bos primigenius Bojani, equus sossilis 2 in diesem Thone.

In Betreff der Lagerung des Steinsalzes im Zechsteine bemerkt Karsten, daß die Anhydritmassen im bunten Sandsteine eine solche Störung in den Lagerungsverhältnissen hervorgebracht haben, daß sich aus den unvollständigen Ergebnissen durch die Bohrlöcher nicht mit Zuverlässigfeit bestimmen lasse, ob die angebohrten Steinsalzsuppen im Niveau der tiessten Schichten des bunten Sandsteins oder schon in einer ältern Formation getroffen worden sepen, und daß das stocksörmige Vorkommen des Steinsalzes jede Vorstellung von einem Schichtenwechsel mit den Schichten des umgebenden Gesteins ausschließe.

So sicher es ist, daß die Rauchwacke ein Glied der Zechsteinsformation ist, so scheinen doch Dolomite mit dem Gypse vorzukommen, welche jünger als dunter Sandstein sind. So erwähnt Wismann der Dolomitmassen 1 Kilometer nordwestlich von Herzberg, unmitteldar am linken User der Sieder, welche in der Vertikalprojection oben und an den Seiten von den thonigen Sandplatten des dunten Sandsteins umschlossen seinen und offendar in irrigidem Zustande diese Stelle eingenommen haben müssen. Die Schichten zeigen die verschiedensten Neigungen. Der Dolomit ist löcherig, hie und da schwärzlich, gewöhnlich aber durch einen Zuschlag der rothen Platten röthlich, umsichließt schwärzliche und rothe pulverige Massen und deutliche Brocken rothen Thons. 4

Nachdem die Lagerungsverhältnisse belenchtet sind, widerlegt sich die Behauptung Frapolli's, daß die Gypfe des Zechsteins in dieser Bildung regelmäßig zwischengeschichtet seven, daß sie scharf geschieden von den Kalf= und Dolomitlagern sich ununterbrochen sowohl in's Mansseld'sche als auch unter dem großen Thüringen'schen Beden und in den Tiesen des Landes zwischen dem Harz und Magdes burg ganz wie ein vollkommen ausgebildetes neptunisches Lager

^{&#}x27; E. F. v. Schlotheim, die Petrefaktenkunde auf ihrem jezigen Standpunkte zc. Gotha 1820. Nachträge I. 1822. und II. 1823. Nachtr. I. S. 1 ff.

² Ch. Zimmermann, das Harzgebirge in besonderer Beziehung auf Ratur und Gewerbefunde geschildert. 2 Theile. 1834. I. S. 45 f.

^{. 3.} B. Karften, Lehrbuch ber Salinenfunde I. Berlin 1846. G. 170.

^{4 4. 2.} Wismann, neues Jahrbuch für Mineralogie zc. 1838. S. 532 f.

auszubreiten scheinen, 1 als einer genauern Beobachtung ermangelnd von selbst.

: **§. 189.**

Im Todtliegenden der Wimmelburg'er Revier im Manssfeld'schen, im Erdmannsschachte, ist etwa 17 Meter unter Tage ein 26 Centimeter mächtiger, größtentheils mit Gyps ausgefüllter Gang burchbrochen worden, an dessen Saalbändern sich Quarzfrystalle ausgeschieden haben.

Am Schwarzwalde treten im Todtliegenden unregelmäßige ungeschichtete klopförmige Massen von Dolomit dis zu 30 Meter Mächtigkeit auf, die nach allen Seiten von Trümmern von Iaspis durchzogen sind. Die Dolomite schließen Trümmergesteine: Granit, Porphyr u. a. ein. Besonders ausgezeichnet ist dieses Vorkommen bei Schramberg, im Ellenboger Thale und am Bernhardt'er Hose bei Alpirsbach, im Röthenbächle, einem Seitenthale der Reinerzau, auf dem Wege nach Schramberg, und in der Verneck im Reinerzau'er Thale, einem Seitenthale der Kinzig.

Im Thonsteine von Bulbach finden sich Schnüre von Do-lomit.

Aehnliche Borkommen von Dolomit im Todtliegenden erwähnt Wismann. In der Heidelberg'er Granitpartie liegt Dolomit bald unter dem bunten Sandsteine, bald über dem ihm angehörenden groben Conglomerate. Im Todtliegenden von Waldmichelbach Quarz und Feldsteingeschiede im Dolomit, Dolomit bei Weschniß, Kirchbroms bach und Großumstadt über dem Gneus und unter dem bunten Sandssteine. Diese Dolomite enthalten Spuren organischer Reste.

An den Bogesen umschließt das Nothliegende ähnliche Dolomitmassen, wie am Schwarzwalde, von Jaspis, Achat oder Hornsteinnieren durchzogen. So am Fuße des Climont unweit der Kohlengrube von St. Hippolite, beim Hüttenwerke Jägerthal, bei Sennonnes unweit Arlemont. Ueberall sinden sie sich in der Nähe der Auslagerung des Todtliegenden auf Granit.

L Poggendorf's Annalen LXIX. 1846. S. 495.

² H. L. Wismann, Beiträge zur Geologie des Odenwaldes, besonders der dasigen Zechsteinformation. Neues Jahrbuch für Mineralogie x. 1839. S. 418 ff.

³ C. v. Dennhausen, H. v. Dechen und H. v. La Roche, geognosische Umriffe ter Rheinländer II. S. 42 f.

§. 190.

Im Osten ber Wolga, in den Gouvernements Kasan, Wiatta, Perm, Orenburg und an den Timanbergen sindet sich über dem Bergkalke ein System von Kalksteinen, Schiefern, Conglomeraten und Sandsteinen, welches nach Murchison, Verneuik und Kenserling die Schicktenreihe des Todtliegenden, der Zechsteinsormation und des Vogesensandsteins repräsentiren sollen, und von ihnen das Permische System genannt wird. Dieses verbreitet sich in Rußland einen über die Gouvernements Niznei Nowogorod, Kostroma, Welegda und südwestlich die in das von Moskau und nimmt nach v. Mehendorf's Karte vom europäischen Rußland einen Flächenraum von 18,000 Duadratkilometer ein. 2

Der Bergkalf ist auch im Süden zwischen Donez und Don verbreitet und schließt sich gegen Osten an den Bergkalk des Ural an.

Murchison und Verneuil haben, wie schon oben gesagt, die Versteinerungen dieses System's zusammengestellt. Die Fossilreste der Kohlen- und permischen Formation haben eine gewisse Gemeinsschaft der Charaftere, während die permischen und triasischen Fossilien gänzlich von einander verschieden sind.

Diesem Systeme rechnet Murchison die Gypsablagerungen bei Arsamas, der Piana, von Kasan, der Kama, der Sylva, der Usa und der Umgegend von Drendurg, serner die Salzquellen von Serzgiewst u. a. um Drendurg, sowie alle Kupferminen und die großen Ablagerungen von Holz und fossilen Pflanzen, welche sich hier sinden, zu. 3

Der Gyps liegt hald unmittelbar auf Kohlenkalkstein, bisweilen ist er von einem dem Zechsteine verwandten Kalke bedest, fast immer aber tritt er unbedest zu Tage. Stets findet er sich auf der Grenze zwischen dem permischen Systeme und dem Kohlenkalke, immer da, wo besondere Gesteinsstörungen sichtbar sind; überall soll, nach

¹ Phil. Magaz XXIII. 1843. S. 57 ff. Neuerer Zeit zählen fie das Todtliegende nicht mehr zum Permischen Spfteme, da es die gleichen Pflanzen reste wie das Steinkohlengebirg enthält. Geologie des europäischen Rußlands S. 164. Da nun, wie S. 449 dargethan, der Vogesensandstein unzweiselhaft zum bunten Sandstein gehört, daher ebenfalls vom Permischen Spsteme getrennt werden muß, so bleibt für dieses nur die Reihe der Zechsteinsormation, und die Benennung Permisches Spstem kann füglich wieder beseitigt werden.

² Neues Jahrbuch für Mineralogie 1844. S. 53.

³ Fischer v. Waldheim, neues Jahrbuch für Mineralogie 1842. S. 92.

Wangenheim v. Qualen, in diesem Systeme kaum eine Schicht aussbauernde Continuität besitzen; es sollen dieselben vielsach unterbrochen sehn, sich ausseilen und wiederanlegen, auch sich gegenseitig ersetzen. Damit soll zugleich noch eine sehr ungleichförmige Lagerung und selbst variable Lage einzelner Schichten verknüpft sehn, denn bald sollen dieselben mehr oder minder söhlig liegen, bald eine sast widerssinnige Verstächung von 5° bis 20° zeigen. Er glaubt, daß diese Verhältnisse größtentheils in einem beunruhigten Vildungsprocesse und in spätern Störungen liegen.

Gyps, Steinsalz und Dolomit finden sich in diesem Systeme:

- 1) in einem Zuge von Westen nach Osten, von Moskau nach Kasan,
 - 2) im Kostroma-Gouvernement,
- 3) in einem Zuge von Norden nach Süden parallel der Ershebung des Ural's, fast ausschließlich auf der westlichen Seite dieses Gebirgs; auf der östlichen Seite, in der unmittelbaren Nähe dessselben, ist nur der Gyps auf dem rechten User des Sinarastusses, füdlich von Katharinenburg, befannt, er tritt hier aber nicht im permischen Systeme, sondern in rother Erde auf, 2
 - 4) langs bes Donez.

Sypsknollen in rothen und weißen Mergelschichten im Sandskeine am User der Oka, auf dem Wege von Moskau nach Rishnels Rowogorod. Hier sinden sich auch steile Hügel aus Gyps bestehend. Ehe man Kasan erreicht, auf der Station Akasina, sind wieder bunte Mergel, in der Nähe ein Sypsberg. Dieser dichte Syps von blens dendweißer Farbe wird von Fasergyps durchsett, auch sinden sich darin große Knollen chalcedonartigen Duarzes. 3

Im Gouvernement Nishnei-Nowogorod im Gypse die Höhlen von Barnoucava. Die steilen, blendendweißen Felsen bestehen aus körnigem Gypse, der deutlich und mächtig geschichtet seyn soll und strahlige Massen von Gypsspath enthält. Das herrschende Gestein ist rother Thon von Fasergyps durchzogen, in welchem der Gypse ein untergeordnetes Lager ausmacht.

^{&#}x27; Wangenheim v. Qualen, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1844. S. 52.

² Geologie des europäischen Rußlands und des Ural's. S. 431 f.

³ Ab. Ermann, geognostische Bemerkungen auf einer Reise von Moskan über ben Ural bis an die Ufer ber Lena. Rarsten's Archiv I. 2. 1829. S. 435.

⁴ Strangway, Transact. of the geol. Soc. I. 1822. p. 27 f.

Der Gyps wird von einem Kalkonglomerate bedeckt, das ectige Fragmente eines, röthlichen Kalksteins enthält; alsdann solgen Bersteinerungen führende mergelige Kalksteine, hauptsächlich reich an Modiola und Ostrea. Das ansteigende Prosil endigt mit thonigem Wergel, der kleine Gypsconkretionen und Lagen von Wergel enthält. Sämmtliche Schichten sind horizontal. ¹

Das steil abstürzende User der Sukepwa, am rechten User der Wolga, 100 Kilometer von Kasan, besteht aus weißlichgrauem Kallsteine, welcher in größern oder kleinern Stücken im Gyps zerstreut liegt. Ebenso unregelmäßig sind in diesem Kalksteine hin und wieder große Stücke von thonigem Duarze eingeschlossen, größtentheils in ellipsoidischen Formen, im Innern oft mit blättrigem Gypse erfüllt. Dieser Kalkstein enthält eine Menge Drusenräume mit gediegenem Schwesel erfüllt; diesem gesellt sich noch Erdpech bei. 2

Im Kostroma-Gouvernement sindet sich nach Strangwey neben Gyps mit rothen und grünen Mergeln Steinsalz. In der Ebene unsern des Salzwerkes Balakhna sind mehrere Salzquellen. Der größte Theil der Ebene besteht aus aufgeschwemmtem Lande; 3 man hat in der Gypsformation 122 Meter gebohrt. 4

Ein ungeheurer Gypswall erstreckt sich parallel mit dem Ural längs dem Rande des permischen System's an der Basis dieser Formation von Süden nach Norden, von Orenburg dis jenseits des 60° der Breite im Tscherdyner Kreise auf eine Länge von mehr als 1000 Kilometer.

Dieser Wall ist bei Tscherdyn und Solikamsk 160, bei Perm, Kungur und nahe bei Orenburg 140 Kilometer breit.

Nach Hoffmann und Helmersen sindet sich Gyps auswärts Drenburg am Ural bei Andrejesta am Ustalyk, der in den Ik sällt. Der dort anstehende Sandstein ist ausgerichtet.

^{&#}x27; Geologie des europäischen Rufland's I. 1847. S. 190.

² A. T. Kupfer, Versuch einer geognostischen Schilderung des Ural's und insbesondere der Umgegend von Slatoust. Poggendorf's Annalen XVI. 1829. S. 261 ff.

³ Transact. of the geol. Soc. I. 1822. p. 22.

⁴ Geologie bes europäischen Rufland's I. S. 190.

⁵ Ermann, über die geognostischen Berhältnisse von Nordassen in Beziehung auf das Goldvorkommen in diesem Erdtheile. Ermann's Archiv II. 4. 1842. S. 775.

⁶ Ermann's Archiv I. S. 308.

An der Mündung der Kama und bei Kasan machen gypsführender weißer Kalkstein, Mergel und Schiefer das ganze permische System aus; sie führen Avicula Kasanonsis, Productus Cancrini u. a. 1

Bon Andrejesta auswärts, auf der westlichen Seite des It, herrschen rother Sandstein und rothes Conglomerat, grauer Sandstein, denen rother Lettenschieser und Gyps untergeordnet sind. Dem grauen Sandsteine auf dem linken User des It ist gleichfalls Gyps eingelagert. Der Stinkstein und der angrenzende Uebergangskalk nebst der Grauwacke haben start gewundene Schichten, die ausrechtstehen. Bei Spaskoje und am südlichen Ende der Iremelkette, am Ilmersak, im Westen des Ural's, zeigen sich gleiche Verhältnisse; an vielen Orten sind Erdfälle im Gyps.

In der Rähe von Orlofskoi, südlich von Urtassymskaja am Ural, findet sich der Syps im rothen Thone. 2

In den Umgebungen von Sterlitamaks treten die Gypsbänke, welche Murchison, v. Verneuil und v. Kenserling für die Basis des permischen Systems halten, zwischen ältern Gesteinen des Ural's und Kohlenkalkstein in einer Mulde gebildet von rothem Thone und grauem Mergel und dünngeschichtetem, umreinem Kalksteine ohne Petresakten auf. Getrennt vom Hauptgebiete permischer Gebilde, von einem antiklinischen Rücken von Kohlenkalkstein durchdrungen, muß die Reihe über den Gypsmässen nothwendig sehr gestört seyn.

Interessante Ausschlüsse gibt Wangenheim v. Qualen über die Sppse zwischen Ufa und Sterlitamaks. Es zieht sich von dem hohen Bergplateau der Stadt Ufa längs der Belaja eine Linie geschichteten Sppses nach Süden dis jenseits der Stadt Sterlitamaks, wo sie am Fuße des Bergkalks abgelagert ist.

Mehrere Berge enthalten Gyps, der mit gypsleeren Kalkmergeln bebeckt ist, in denen sich chalcedonartige Feuersteine ausscheiden. Die ganze Gypsablagerung wird von tertiärem Thone mit Mammuthszähnen 1c. bedeckt.

Dieser Gyps kommt immer nur an steilen Bergufern und Berg=

¹ Murchison 1c. Geol. des europäischen Rußland's I. 184 ff.

² C. Hoffmann und G. von Helmersen, geognostische Untersuchung bes süblichen Uralgebirges, ausgeführt in den Jahren 1828 und 1829. Berlin, Posen und Bromberg 1831. S. 7 ff.

³ Geologie bes europäischen Rußland's I. S. 173.

abschnitten vor, niemals tief im Innern, auf Flächen und in den Erzgruben der Dioma. Bei Ufa hat das ganze Bergufer eine isolitte Hebung, ungefähr von Norden nach Süden, der Belaja zu, erlitten, während das innere immer gypsleere Plateau in entgegengesetzter Richtung von Süden nach Norden gehoben ist.

Dieser Gyps streicht an beiben Seiten der Belaja bis Sterlitamaks und lehnt sich hier wieder an den Bergkalk an, der eine bedeutende Hebung erlitten hat.

Hinter dem Dorfe Ischäwa ist der Gyps in einer Hügelreihe in großen Massen entwickelt, im Gefolge einer bedeutenden Hebung dem Ufer der Belaja und dem Bergkalke zugekehrt.

Weiter nach Osten, dem Ural zu, ganz in der Nähe von Petrowsa erscheint derber Gyps, der hier weit verbreitet zu seyn scheint. Alle Spur von Schichtung ist hier verschwunden, nirgends erblickt man Fasergyps. Alles ist derb und einförmig und von grauer Farbe. Der Gyps ist steil gehoben, gebrochen und hat starke Reigung zur Höhlenbildung. Er scheint sich weit unter der Erde zu versbreiten.

Auf dem Wege von Perm nach Kungur, bei ber Station Kris losowski, bilden steile Felsen eines massig gelagerten bichten Gypses das rechte Ufer des Flüßchens Babka. Bis nahe vor Kungur zieht eine Kette solcher Gypshügel westlich von der Landstraße fort. Immer zeigt sich ber Gyps ungeschichtet an den oft steil entblösten Abhängen, in weißen, rundlichen Massen anstehend, bedeckt mit hochrothem Thone. 2 Durch die permischen Reviere streicht der Gypswall nahe an 118 Kilometer weit ununterbrochen fort. Breite gegen Norden bezeichnet der Iren, der bei Kungur in die Sylwa mündet, seine westliche Grenze. Er folgt sodann meistens dem Thale der Sylwa bis zu ihrer Vereinigung mit der Tschussowaja und findet sich auch noch etwas nördlicher an der östlichen Seite der Kama. Der Gyps ist meist sehr dicht und weiß; an der Babka kommen in diesem Trümmer von schwarzem Selenite vor. Tiefe Spalten, welche biesen Bergzug durchsetzen, scheinen seinem Streichen parallel. Sie sind aber auch bort burch großartige und

Bangenheim v. Qualen, über den Vergkalk an dem westlichen Abhange des Ural's. Bullet, de la société impériale des naturalistes de Moscou. Année 1843. Nr. 1. p. 10—18.

² Ermann, Karsten's Archiv 1. 2. 1829. S. 435-451.

noch immer fortdauernde Einstürzungen unterbrochen worden. Ben diesen zeugen das Bette der Sylma, welches trop der Kleinheit des Flusses an einigen Stellen eine Tiese von 28 Meter besitzt, und ebenso auch viele runde Seen neben ihrem User. Mehrere starke Bäche, welche diesem Längenthale zusließen, verlieren sich unter die Erde, ohne es zu erreichen.

Bei Krylasowo, 27 Meter westlich von der Sylwa, besteht das User der Babka aus hellweißem, massigem, durch senkrechte Spalten getheiltem Gyps, über den nach Murchison, v. Verneuil und v. Kenserling plattensörmiger Gyps und Kalkstein, dann dünngesschichteter Gyps mit Platten von Kalkmergel, mit Zwischenlagen von Gyps und Schmitzen weißen Kreidemergels, und endlich tuffartiger Dolomit in kalkhaltigen Sandstein übergehend, vorkommen.

Wie bei andern Formationen, welche Gyps führen, wechseln die petrographischen Charaktere auf kurze Strecken. Nur an zwei Stellen entdeckten die Genannten in den untern gypsführenden Kalkssteinen Cytherinen. Der Kalkstein, der das Plateau bildet, enthält Unioniden.

Der Gyps bildet hier einen senkrechten Wall, den man nach seinem Streichen gegen Süd-Süd-Ost und Nord-Nord-West weithin versolgen kann. Er wird weiter abwärts von der Babka durchs schnitten, und reicht seiner Breite nach von jener Stelle die nahe an das Sylwathal, denn an diesem ist die berühmte Höhle in demsselben Gypse, in die man 1½ Kilometer eingedrungen ist. Nahe dei Kungur sieht man auf der Obersläche des Walls einen hochsrothen Thon, aus welchem einzelne Gypsstöcke hervorragen. 2

Diesen Gypswall begleiten besonders auf seiner östlichen Seite Steinsalz. Hierher gehört wohl das von Ilek, 53 Kilometer vom Ural und 73. Kilometer von Drendurg. Die ganze Gegend besteht aus röthlichem, sandigem Mergel und Gyps, zwischen denen das Steinsalz in unregelmäßigen Massen erscheint, dessen Verbreitung durch Bohrversuche auf eine Länge von 2 Kilometern und auf eine Breite von mehr als $1\frac{1}{2}$ Kilometer erforscht ist. ³

Nach Gustav Rose's vortrefflicher Beschreibung liegt an der

^{&#}x27; Gevlogie bes europäischen Rußland's 1. S. 166 f.

² Ermann's Archiv I. S. 300 ff.

Burchison, de Verneuil und v. Kenserting. Geologie des europäischen Rußland's I. S. 205 f.

füblichen Seite des Salzwerks Ilezkaja Saschtschita ein kleiner See. Destlich von diesem erheben sich in einiger Entfernung kurz hinter einander zwei Gypstuppen, die durch einen niedrigen Rucken mit einander verbunden find. Ihr Gestein ift ein weißer, förniger, zuweilen röthlicher und großblättriger Gpps, der in mächtige Banke abgesondert ist, die ein südwestliches Fallen haben und St. 8,4 von Sübosten nach Nordwesten streichen. In bieser Richtung zieht sich auch ber Rücken zwischen beiben Bergen fort. Unmittelbar im Süben der Gypsberge, in der anstoßenden Steppe, liegt nun der ungeheure Salzstock, an ber Oberfläche burch nichts bemerkbar und mit einer mehr ober weniger biden Lage eines gelblichen Sandes bedeckt, die nach der Unebenheit der weltigen Oberfläche einige Decimeter bis mehrere Meter beträgt. Wie weit sich der Salzstock nach den verschiebenen Richtungen ausbehne, ist noch nicht entschieben. 145 Meter Tiefe ist das Steinfalz noch in unveränderter Reinheit und nicht durchsunken. Das Verhältniß bes Salzstockes zu den Gypsbergen kennt man nicht, kleinere Partlen Gyps finden sich indessen in dem Steinsalze eingeschlossen, und selbst eine größere Masse, die wie ein kleiner Hügel aus der Oberstäche hervorragt, kommt mitten in dem Salzstocke, 530 Meter füdlich von dem See, vor.

Das Steinsalz, von dem jährlich 11½ Millionen Kilogrammen gewonnen werden, ist grobkörnig; die Körner sind im Allgemeinen von gleicher Größe und von 5 dis 8 Millimeter Durchmesser, und erreichen selbst die Schwere von 16 Kilogrammen. Die größern Körner, die in der Regel ganz durchsichtig sind, heißen Herzsalz. Das Steinsalz ist rein weiß, seltener etwas grünlichweiß. Zuweilen sinden sich kleine Höhlungen darin, die eine Flüssisseit mit einer Lustblase eingeschlossen enthalten; im Allgemeinen dekrepetirt es aber, wie jedes andere Steinsalz, deim Glühen nicht. Ebenso ist es auch die auf den hie und da eingemengten Gops sehr rein, einzelne Stücke dituminösen Holzes kommen nur zuweilen noch einsgeschlossen vor.

Anstehendes Gestein ist außer den beiden Sypsbergen in der Umgebung des Salzstockes nicht sichtbar.

Destlich vom Dorfe Ilezkaja findet sich eine Höhle am süblichen

^{&#}x27; G. Rose, mineralogisch=geognostischer Theil ic. der Reise von A. v. Humsboldt, G. Ehrenberg und G. Rose nach dem Ural ic. II. 1842. S. 204 ff.

Fuße einer Sypskuppe, welche die Eigenschaft hat, daß sie im Soms mer mit Eis erfüllt, im Winter aber davon befreit ist. 1

Viele Salzquellen sinden sich an der östlichen Grenze des Gyps-walls bei Orenburg und Bjelebei. Bohrbrunnen oberhalb und unterhalb Kungur, serner im Perm'schen an der Tschusowaja. Die Bohrlöcher von Usvlje und Ledjuchinsk haben den Steinsalzreichthum des Perm's schen Systems dargethan. In einem der neuern Bohrlöcher bei Usolse sanden sich nach Schwickart von oben nieder:

	•		•		•	•			•					17°,06 8,53
**		•	•	-										• .
viauer	Ohba	nut	ance.	rgei	uni). G	anv	•	•	•	• ·	•	٠.	8,53
fester,	blauer	e M	ergel	mit	31	visa	enle	agei	n t	on	·lo	tere	em	
Sandsteine		•.	•	• •		•	•		•	•	•	•	•	127,98
Steinsc	ıla .	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	14,93
grauer	gestrei	fter	Ghp	8 .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8,53
									•					185-,56

Die Mächtigkeit bes hiesigen Salzes ist an mehreren Stellen 31 Meter, an andern ist es noch nicht durchsunken.

Noch weiter nördlich bei 60° ,4 Breite im Tscherbyner Kreise entspringen Salzquellen an der Wyschera.

Weniger untersucht ist das Vorkommen des Dolomit's im Ural'= schen Spowalle.

Hierher gehört wohl der gelbliche blasig zerfressene Rauhkalk; der sich von Kungur 60 Kilometer weit gegen Südost in niedrigen Kuppen sortzieht und dessen Ansehen und Beschaffenheit seinen Zusammenhang mit dem Gypse nicht verkennen läßt. 15 Kilosmeter von dort, am Iren, der bei Kungur in die Sylwa mündet, ist dasselbe Gestein durch Flußsäure angegriffen und in ein sans diges Gemenge aus Flußspathkörnern und unverändertem Kalke verswandelt.

Von dem Kalke, der in den östlichen Kupfergruben die kupferschrenden Sandsteine abschneidet, hat man den Uebergang in Gyps an vielen Stellen beobachtet. Tscheklezow gibt diesem westlich von dem Gypse gelegenen Streisen kalkiger und sandiger Gesteine eine Breite von 5 bis 6 Kilometer, vielleicht sinden sich unter diesen

R. J. Murchison, The Americ. Journ. of sc. and arts. Vol. XLIV. Apr. 1843. p. 206.

wahre Dolomite, so z. B. an der Dikaja und Beresowka, zweien Zuflüssen in das linke Ufer der Sylwa unterhalb Kungur. 1

Schwesel sindet sich nicht selten in den Gypsen des Ural's, so namentlich an dem in die Wolga sließenden Sok, gegenüber der Woloschka. Das Gestein besteht hier aus weißem Kalkstein, werin sich große Nester von Gyps mit dem Schwesel sinden. Die ganze Gegend zwischen Sergiewsk und dem Zusammenslusse des Sok mit der Wolga ist reich au Schwesel. Dieser sindet sich auch auf der linken Seite der Wolga im Syrans'schen Kreise im Simbirskischen Gouvernement, wo in dem grauen Sandsteine neben Steinsalz und Spuren von Kupser sich Schwesel sindet. 2

Naphtaquellen gehören zu den häusigen Begleitern des Perm's schen System's, besonders häusig sinden sie sich am Sof bei Sersgiewst u. a. D., an der Kama am Bache Karámal, an der Belaja beim Dorfe Kosjatkulowa und Musäva, bei Sultanaul, am Bache Bischkasuc, bei Kostizi und Petscherssoi unter Simbirst, in der Kirgisensteppe, am Berge Kulturtasch, 4 Tagreisen von Orenburg u. a. D. 3

Aus dem Gypse, der mit Dolomit in Verbindung steht, kommen die Mineralquellen von Sergiewsk. 4 Alehnliche finden sich 32 Kislometer in südlicher Richtung. 5

Im Norden der Flüsse Dwina und Pinega sindet sich der Syps unter ähnlichen Verhältnissen wie in dem großen Sypswall längs des Ural. Um Pinega über der Station von Kuzomenskaja bildet er 9 bis 12 Meter hohe Massen, denen ein dünnes Kalkband untergeordnet ist. Diese setzen südwestlich vom Pinega weit gegen Norden fort. 2 oder 3 Kilometer oberhalb der Station Beschsom bildet der Syps Höhen und wechselt mit Kalksteinlagen. Die mächztigsten der letztern haben kaum 6—9 Decimeter, auch ist das Sezstein mergelig und arm an Versteinerungen.

An der Dwina hinauf Gyps mit dünnen Kalksteinstreifen. Bei Zaborskaya rother und weißer Gyps. Ungefähr 50 Kilometer von

^{&#}x27; Ermann's Archiv I. S. 301 ff.

² Erdmann, Beiträge zur Kenntniß bes Innern von Rußland II. 1 S. 54 ff

³ Georgi, Beschreibung bes ruffischen Reiche III. 2. S. 325 f.

⁴ Erdmann, Beiträge gur Kunde Rugland's II. 1. S. 8

⁵ Murchison ze. Geologie bes europäischen Rugland's 1. 180.

Kalestaya nimmt berselbe an Mächtisteit zu, die rothen Lagen versschwinden, und rein weiße erscheinen, die auf beiden Seiten des Stromes in einer Breite von 1 Kilometer und auf eine Strecke von mehr als 20 Kilometer sich erheben. Die gypssührenden Schichten liegen über dem Kohlenkalf und werden von andern permischen Schichten bedeckt. Der Gyps durchschneidet gleichsam gangartig die horizontalen Lagen. Das Kalksteinkand in der Mitte der Masse, obgleich oft nur 3 Decimeter mächtig, zieht sich auf geraume Strecken sort und ist durch eine Avicula charakterisirt. Die Kalks und Gypsslagen erscheinen in Gesellschaft rother und grüner Mergel, unter welche sie auch einfallen.

An der Dwing bei Schestozerstang besteht die untere Masse aus Gypslagern gefärbt durch rothe Mergel und aus reinem, weißem, dickgeschichtetem Gyps.

Bei Totma u. a. D. kommen aus den rothen Ablagerungen, die sich an den Ufern der Suchona hinauf von Usting die nach Wologda erstrecken, Salzquellen hervor; beim Bohren auf diese hat man Gypslager durchsunken.

Die Gypsformation längs des Donet im süblichen Rußland wird ebenfalls dem Perm'schen Systeme zugezählt.

Bei dem Dorfe Bielagorskaja finden sich über den Kohlen=gebilden:

- 1) gelber, sandiger, bolomitischer, plattenförmiger Kalkstein mit Duarzconcretionen und Avicula,
 - 2) gelber und brauner Sandstein,
 - 3) massiger Gyps in mächtigen Stöcken,
- 4) Kalkstein von lichter Farbe, theils zellig, theils tuffartig, theils sandig und bolomitisch. Dieß bunngeschichtete Gestein, obsgleich es den meisten Mergeln mit Gyps untergeordnet, enthält Producten der Zechsteinsormation England's.
 - 5) Weiße und graue Mergel und Gppslager;
- 6) rother und brauner Mergel und Sandstein mit Gypsplatten und reinem weißen Gyps, und zu oberst:
 - 7) ein conglomeratartiger Kalk.

Alle diese Gesteine sind in einer niedern Hügelgruppe innerhalb 3 Kilometer bloßgelegt; sie neigen sich westwärts. 2

¹ Murchison, v. Berneuil unt v. Renserling l. c. I. S. 194 ff.

² Murchison, v. Verneuil und v. Kenserling l. c. l. S. 137 f.

In dem von Iwanizkje für bunten Sandstein und Keuper geshaltenen Massen Rr. 6 sinden sich zu oberst, unmittelbar an die Kreide grenzend, rothe, gelbe, violette Thone und Mergel und ein meist seinkörniger quarziger Sandstein, mitten gelblich, sehr sester Kalk voll länglicher Höhlungen von einschaligen Thieren herrührend, ferner Kalkmergel und mächtige Sppsstöcke in salzhaltigem Thone.

Diese bunten Mergel und Kalkschichten streichen durchschnittlich wie die des Kohlengebirges, sie fallen dagegen meist nach Norden und flacher als der Kohlenkalkstein. Nur stellenweise und namentlich an der Grenze mit der Kreide hat man sie völlig saiger gefunden.

Destlich von dieser Gegend und nördlich von Lugan fehlen diese Schichten gänzlich, so daß die Kreibe dort unmittelbar an den Koh-lenkalkstein oder an dessen Kalklager angrenzt.

In diesem Gypszuge werden bei Bachmut mächtige Felsen von reinem Alabaster abgebaut. In der Nähe der Gypsbrüche werden sowohl die obern Schichten der Kohlenformation als auch die jüngern Mergel und Sandsteine dem Vertifalen nahe aufgerichtet. Der Gyps verdirgt sich oft unter dem Kalfe und die Schichten vermengen sich so, daß es schwer wird, die Lagerungsordnung zu sinden. In der Nähe des Sandsteins erscheint der Gyps mit untergeordnetem schiefzrigem Thone mit Gypsbänken, die weniger sest, körnig und häusig safriger Tertur sind. 2

Banz nahe bei der Gypsmasse der Stadt Bachmut aus einem Bohrloche eine 12 proc. Soolquelle. Dieses steht an der Oberstäcke im Sande, unter diesem aber im rothen Thone mit Gypsknollen, Gypsstöcken und einer Menge großer Höhlungen. Auch bei Slawjansk gegen 43 Kilometer westlich von dem nördlichen Endpunkte des Gypszuges entspringen Soolquellen mit 7 Proc. Salzgehalt.

Spenit, Hornblendeschiefer und Gabbro bilden untergeordnete Partien, zum Theil mitten in der granitischen Hauptmasse des Donep'er Zuges. Porphyre, Basalte und wahrhaft vulkanische Eruptions-

^{&#}x27;Ermann, über den dermaligen Zustand und die allmählige Entwicklung der geognostischen Kenntnisse vom europäischen Rußland. A. Ermann's Archiv für wissenschaftliche Kunde von Rußland I. 1841. S. 273 ff.

M. E. Kovalevsky, Aperçu geogn. sur les dépôts le long des bords de Donetz dans la Russie méridionale. Aus dem Gornoi-Journal 1820, Rr. 1 und 2 in: Boué's Mém. géolog. et paléontol. I. 1832. 246.

gesteine kommen mehr an der östlichen und nördlichen Grenze vor; Melaphyre durchsetzen die umgebende Granitebene im Kalmiusthale wie Chausseen. Basaltischer Mandelstein bildet bei Karakuba an der Grenze des Grauwackengebirges mit dem Urgebirge kleine Kuppen und am rechten Ufer des Kalmius erhebt sich Trachyt mit Augitskrystallen. ¹

¹ Ermann's Archiv I. 1841. S. 275.

Einundzwanzigstes Capitel.

Das Uebergangsgebirge.

§. 191.

Im Steinkohlengebirge ist der Gyps nicht sehr selten, häusig entstanden durch Zersetzung der Kiese, vielleicht hie und da als gleichzeitige Bildung, meist als Fremdling.

Gleichzeitig sind die Fasergypstrümmer, welche sich häusig in den Steinkohlen von Potschappel und von Zwickau sinden und der Syps in der Steinkohle von Habdenhausen, von dem diese ganz durchdrungen ist. ²

Als Fremdling werden der Gyps zwischen Sedlez und Pisare bei Krzesczowice, welcher kleine Hügel auf einem zum Steinkohlensgebirge gehörenden Letten bildet, 3 ebenso die Nester und Trümmer von Selenit und Fasergyps im Kohlenbassin von Spinac zu bestrachten seyn, welche auf einigen Punkten mitten in der Kohle einsgewachsen sind. Sie zeigen Gesteinsveränderungen durch Rücken und Verwerfungen an, welche durch den in der Nähe anstehenden quarzssührenden rothen Porphyr veranlaßt zu seyn scheinen. 4

An den Ufern des Tweed bei Carham, an der Küste von Berwick, tritt das Steinkohlengebirge in Wechsel mit Sandsteinen und Mergeln auf, welche denen im dunten Sandsteine vollkomsmen gleichen und sich wie diese durch rothe und dunte Färdung

¹ С. Fr. Naumann, Erläuterungen zur Karte von Sachsen. 2. Heft zu Sect. XV. S. 410.

² Karsten, Untersuchungen über die fohligen Substanzen des Mineralreiche. Karsten's Archiv XII. 45.

³ Busch, Polen I. S. 157.

⁴ Virlet, descr. du bassin houilliers d'Epinac. Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV. p. 443.

auszeichnen. Die Kalksteine, die sie begleiten, schließen Reste von Pflanzen und Thieren ein, welche charakteristisch für die unterste Abtheilung der Kohlengruppe sind.

Die benannten Gesteine sind durch Rücken gestört und schießen nicht selten unter Winkeln bis zu 45° ein; Winch glaubt, diese Störung sey vielleicht durch das Auftreten des Basalt's bei Carham und Dusenton Bourn in der Nähe von Cernhill veranlaßt.

Bei Spring Hill, $1\frac{1}{2}$ Kilometer westlich von Birgham, bilden zahlreiche Straten von sandigem Kalksteine von aschgrauer Farbe, wechselnd mit grünlichgrauem verhärteten Mergel, ein Profil von fast 18 Meter Höhe. In dem Kalksteine sind Abern von sleischer rothem Gypse und Nester von braunrothem Selenite ziemlich häusig. Er liegt ganz regulär und fällt unter schwachem Winkel nach Südsost. Ganz ähnlich ist das Gypsvorkommen dei den Ruinen von Warks-Castle. Ob das Vorkommen des Gypses bei Fluers, einige Kilometer auswärts am Tweed und an den Ufern des Whiteadder bei Hutton Hall dasselbe sey, ist nicht bekannt geworden.

Haften Berhältnissen auf. Während er sich bei Carham in unregels mäßigen Massen über Basalt sindet, tritt er $1\frac{1}{2}$ Kilometer südlich von da bei Haddon Rigs, wo er Feuersteine und Kalkspath enthält, an 3 Meter hoch geschichtet und mit 3 Meter Bedeckung von Allusvionen zu Tage. ¹

Bei Niederkirchen in der Nähe von Wolfstein treten aus dem Kohlensandsteine Dioritmassen und zugleich Gänge körnigen Kalks. Die letztern haben nicht nur den Kohlensandstein durchbrochen, sie setzen auch im Diorit und an der Grenze zwischen beiden fast senkrecht von einigen Centimetern bis 3 und 4 Meter Mächtigkeit auf. Im Kalke zeigen sich Trümmer von Diorit und Sandstein. 2

Soolquellen entspringen aus den Kohlenlagern von Northum= berland und Durham, besonders bei Long Bentan, Quellen von

^{&#}x27;N. J. Winch, Remarks on the Geology of the Banks of the Tweed, from Carham in Northumberland, to the Sea Coast at Berwick. The phil. Magaz. or Annals of Chemistry, Mathematics, Astronomy, Natural History and general Science. Vol. IX. London Januar — Juni 1831. p. 11—19 und 85—90.

² C. E. v. Leonhard, Gänge förnigen Kalfs im Steinkohlengebirge unfern Wolfstein in Rheinbayern. Jahrbuch für Mineralogie. 1837. S. 642 ff.

5 bis 6 Proc. in den Kohlenminen nahe bei Ashby de la Zouch in Leicestershire in 205 Meter Tiefe unter der Oberstäche.

Bei 91 Meter Tiefe schwist in den Kohlenstözen von Ashby Soole aus, welches Ausschwißen noch einige Zeit fortdauert, wenn man mit den Strecken und dem Kohlendau schon vorgerückt ist, bald aber gänzlich aushört. An wenigen Stellen kommt es in einem zussammenhängenden ganz schwachen Strahl zum Vorschein, indessen beträgt die Wassermenge, welche auf diese Weise in dem ganzen Umfange der Moira Kohlengrube zusammensließt, in 24 Stunden nicht mehr als etwa 1,2 Myrialiter. Dieses Mineralwasser hat, so viel bekannt, auf allen Punkten der Kohlenablagerung von Ashby ganz gleiche Beschassenheit. Es enthält 6 1/4 Proc. Rückstand und zwar:

Bromcalcium und Brommag					gnii	ım	• .	•	0,17
Chlormagnium									
Chlorcalcium	•	•	•	•	•	•	•	•	18,60
Chlornatrium	•	•	•	•	•	•	•	•	80,88

zusammen 100,00.

Im Allgemeinen kommt bieses Salzwasser sogleich zum Vorschein, sobald eine Strecke aufgefahren wird. An einigen Stellen tritt es stärker als an andern und nur in sehr wenigen gar nicht Niemals erscheint es als eine springende Quelle, sondern nur in Tropfen und dieß Ausschwißen ist immer mit einem eigen= thümlichen Geräusch verbunden, als ob sich gleichzeitig Luft entwickle. Das Auströpfeln erfolgt auf feinen Spalten, und scheint mit der Entwicklung von brennbarer Luft in Berbindung zu stehen, welche entweicht, wenn bas Wasser an den Kohlenwänden niedertröpfelt. Zuweilen stellt sich das Gas in so großer Menge ein, daß es weggebrannt werden fann. Wenn eine Strecke in dem unverristen Kohlenfelde in einiger Entferung fortgetrieben wird, so sam= meln sich kaum einige Grammen von dem Wasser auf irgend einer Stelle in dieser Strecke, auch schwist nur sehr wenig auf der Scole und in der First aus; ist aber eine Kohlenmasse abgelöst, so stellt sich das Ausschwißen merkwürdigerweise aus den feinen Spalten des Flözes sogleich wieber ein.

¹ R. Bakewell, Einleitung in die Geologie 2c. Nach der 2ten Ausgabe frei überfest von K. H. Müller 1819. S. 94 f.

Eine etwa 46 Centimeter mächtige Schichte von Thon, die keine Wasser durchläßt, macht das Hangende der die Soole aussschwißenden Kohlenflöze aus, auch das Liegende ist wasserhaltender Thon, die Kohlenmasse selbst läßt durchaus kein Wasser durch. Salzsoole sindet sich zwar in geringer Menge im Sandsteine, dem Hangenden des Kohlenflözes, aber viel weniger gesalzen als die in den Kohlen, es scheint daher, als ob die Soole an die Kohlengebunden sey. 1

Alle Quellen im Steinkohlengebirge von St. Etienne sind salzig. Aus Kohlensandstein treten Salzquellen bei Sulzbach unweit Saarbrücken, bei Löbejün im Saalkreise, bei Giebichenstein unweit Halle, bei Cusel, in Schlessen bei Orlau, Karwin und Solza, bei Neu-Salzbrunn.²

Erdpech findet sich häusig in der englischen Steinkohlenformation. Bei dem Treiben eines Ortes auf die Steinkohle in Derbyshire wurde eine so reiche Naphtaquelle angehauen, daß sie die Oberstäche des Wassers in dieser Strecke bedeckte und sich entzündete, als man ihr eine Lampe näherte. Bitumen, elastisches Erdpech und Asphalt werden hier ebenfalls gefunden.

Auch am Severnufer, in Shropshire, enthalten besonders die Sandschichten der Kohlenformation Erdöl in großer Menge; einzelne Duellen davon sließen zu Tage.

Der Kohlenkalkstein schließt die bedeutenosten englischen Bleisniederlagen in Northumberland, Durham, York, Derby und Somerset, ebenso auch Kupsererze, Zinkerze, Schwefelkieß, Spatheisensstein, Eisenoryd in Verbindung mit Perlspath und Braunspath und neben Selenit Kalkspath, Arragonit, Flußspath, Schwerspath, schwesselsauren Strontian und Duarz ein. 3

§. 192.

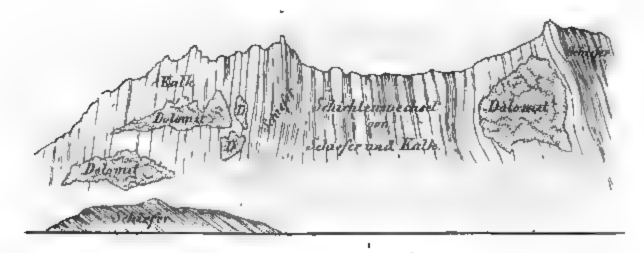
In dem Uebergangsgebirge der Phrenäen (Schiefer und Kalk) tritt Dolomit unter interessanten Verhältnissen auf. Die Schichten der Schiefer sind fast senkrecht aufgerichtet, in deren Mitte der Dolomit Hervorragungen bildet, deren Umrisse sehr

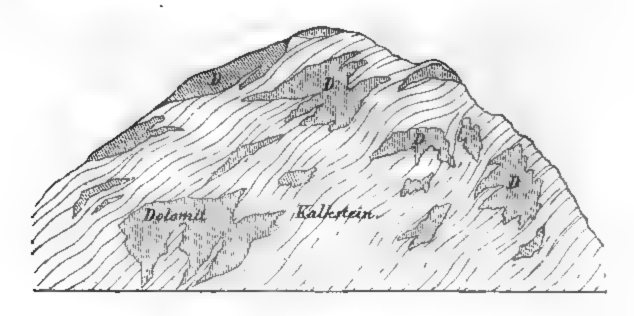
Mammath, über die gesalzenen Wasser in den Ashbysteinkohlengruben. Karsten's Arch. VIII. 1. S. 266 f.

² Referstein's Deutschland, geognostisch=geologisch dargestellt III. 2. S. 202. v. Leonhard, populäre Vorlefungen über Geologie II. S. 447.

³ Conybeare and Philips, Outlines etc. p. 350 ff.

unregelmäßig find. Die nachstehenden Durchschnitte geben die Form bieser Hervorragungen und wie sie in die Schichten eingeschlossen find.





Aus diesen Durchschnitten, namentlich bem letten, schließt Durocher, baß der Dolomit eine spätere Bilbung als die des Üebergangsgebirges und in Gangsform quer burch die Schichten eingebrungen sen und diese gestört habe.

Der Dolomit enthält Trümmer des Nebengefteins. Er hat an einigen Stellen Spuren von Schichtung parallel mit der bes Kalksteins, oft sind

aber auch die Schichten bes lettern um ben ersten gewunden, wie ber lette Durchschnitt barthut. Er ist grau ober bläulich grau, wird aber auf ber Oberfläche gelblich grau und enthält viele mit Dolomitsfrustallen ausgekleibete Drusen.

Der Kalkstein im Contact mit dem Dolomit ist häusig weiß, körnig und scheint eine Art Cementation erlitten zu haben, er nimmt eine blättrige Struktur an und geht unmerklich in Dolomit über.

Die Entstehung dieses Dolomit's scheint in Beziehung zu dem 'Aufsteigen der Granitmasse der Maladetta und der Anlände von Do zu stehen.

§. 193.

Von Cartagena bis Malaga in Sübspanien zieht sich ein Band von Glimmer und Talkschiefer, bedeckt durch mächtige dunkelsblaue seste versteinerungsleere undeutlich geschichtete Kalkmassen. Die Kalksormation wird häusig breccienariig. Diese Breccie hat das eigene, daß sie so wenig Bindemittel hat, daß dasselbe schwer zu entdecken ist.

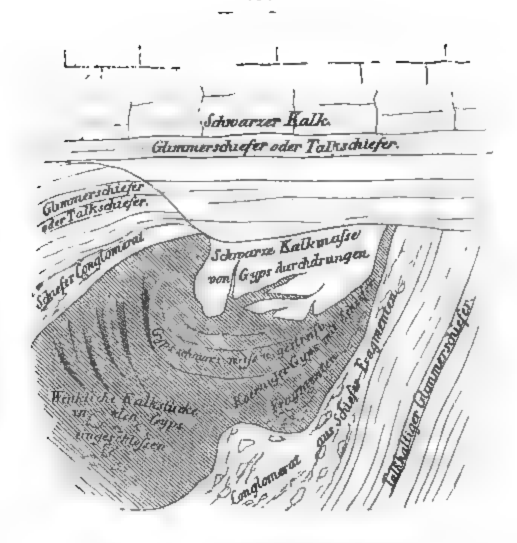
Auf der ganzen Ausdehnung dieser schiefrigen und kalkigen Region sindet sich ein aus den Fragmenten der beiden herrschenden Gesteine zusammengesetztes Conglomerat, welches in Betreff seiner Lagerung unabhängig von den Gesteinen, aus denen es besteht, zu sehn scheint, während die Breccie, von der oben die Rede war, mehr dem untern Theile des Kalksteins angehören dürste.

In diesem Uebergangsgebirge, dessen Stellung aber noch nicht ausgemittelt ist, sindet sich in Murcia, namentlich zwischen Almazarron und Cartagena, und bei Berja in Granada Gyps.

Dieser ist selten bedeckt und findet sich nicht an eine Schichtenreihe gebunden, am meisten tritt er im Glimmerschiefer auf; er ist
aber als ein völlig unabhängiges Lager von diesem anzusehen, wie
der nachstehende von Pernolet mitgetheilte Durchschnitt westlich von Almazarron, an einer Stelle Cedacero genannt ergeben dürste. 2

² Pernolet, Annales des mines. 4⁻⁻ Ser. T. IX. 1⁻⁻ Livr. de 1846. p. 37 ff.

¹ Durocher, Essai pour servir à la classification, du terrain de transition des Pyrenées et observations diverses sur cette chaine de montagnes. Ann. des mines. 4⁻² Ser. T. VI. 1844. p. 83 ff.



In ber Bay Argameca grande bei Cartagena find die Schiefer in unmittelbarer Berührung mit Gyps aufgelöst, die Schichtung ift verwischt, oder steht an einzelnen Stellen beinahe fenkrecht, an andern gegen Norden fallend.

In der Rabe von Puerto bildet Grauwadensanbstein ein fteil aufgerichtetes Lager, an beffen Fuß Kalkstein liegt. 1

Der Gyps von Berja ist von einem Gewölbe von Kalkstein bebeckt, welches ba, wo es mit bemselben in Berührung steht, in bunne gebogene Schichten abgesondert erscheint. Dicht neben dem obern Theile des Gypsstocks tritt schwarzer, seibeglänzender wellensförmig schiefriger Thonschiefer mit südlichem Einfallen unter jenem hervor. Aehnliche Berhältnisse zwischen Balez-Malaga und Malaga.

In Murcia finden fich häufig im Gefolge bes Gypfes Trapp, Serpentin u. a. plutonische Gesteine. Im Zusammenhange mit der

^{&#}x27; Silvertop, Tert. Format. in Spain. p. 133 ff.

² Sausmann, über bas Gebirgefystem ber Sierra Mevaba im füblichen Spanien. Aus Götting, gelehrt, Ang. 1841. S. 1901 ff. im: Reuen Jahrbuch für Mineralogie 1844. S. 91 f.

Hebung und Aufrichtung der Gebirgsschichten in der Sierra Nevada (Granada) treten euphotid= und serpentinartige Gesteine auf.

Im Baranco de Alberca, 8 bis 10 Kilometer südlich von Murcia findet sich in der Nähe von Grünstein ein von Grünsteinstrümmern durchkreuzter dunkelblauer halbstrystallinischer Kalkstein unter einem Winkel von etwa 35° aufgerichtet, welcher mit dem darunter liegenden Schiefer dem Uebergangsgedirge anzugehören scheint. Er ist von Kalkspathtrümmern durchzogen, welche an vielen Stellen von Selenit begleitet sind.

Zwischen Algezares und dem dabei liegenden Gebirgsrücken hebt sich eine Kuppe von Serpentin hervor, welcher ringsum von einer Masse körnigen, schneeweißen Gypses umgeben ist. In der Nähe der Verbindung des Gypses mit Serpentin sindet sich eine Art Breccie aus Bruchstücken beider mit sestem thonigem Bindes mittel.

Der Gyps mit gypshaltigen Mergeln erscheint in körniger Struktur von weißer, weißlichgrauer und hellblauer Farbe. So in der Bay Argameca grande, im Baranco de Alberca, in dem Einsschnitte El Puerto de las Cadenas, bei Algezares, in der Sierra de Orihuela u. a. D. 1 Der Gyps von Berja zeigt keine regelmäßige Struktur, einen gänzlichen Mangel an Schichtungsabsonderungen. 2

Bei Motril sindet sich die Kalkbreccie wie der anliegende Kalksstein auf mehr als 100 Meter Höhe im Zustande des Dolomit's.

In der unmittelbaren Nähe von Drihuela erhebt sich eine Trappstuppe. An dem südlichen Fuße derselben und auf der entgegengessetzten Seite, vollkommen in den Trapp eingeschlossen, sinden sich Gänge von Kalkstein. Einer derselben ist etwa 5 Meter mächtig und setzt etwa 50 Schritte weit fort. Der Kalkstein ist porös; sons dert sich in Schichten ab, ist lavendelblau und olivengrün gesteckt, gestreift, gebändert, geadert wie Jaspis. Duarz und Chalcedonstrümmer durchsetzen ihn, und seine Obersläche ist an vielen Stellen von Eisenoryd und Hydrat bedeckt. Er ist gänzlich verschieden von dem Kalksteine, welcher den benachbarten Rücken bildet. In der Nähe der Gänge sindet sich Dolomit.

Einen dolomitischen Charafter hat ein merkwürdiges, von

¹ Silvertop, Tert. Format. in Spain. p. 160 ff. und 133 ff.

² Hausmann, neues Jahrbuch für Mineralogie 1844. S. 91.

³ Pernolet, Ann. des mines 4⁻¹ Ser. IX. 1. 1816. p. 37 f.

Silvertop beschriebenes Gestein in der Nähe von Puerto. Der über Grauwackensandstein steil aufgerichtete bunkelblaue Kalk nimmt häufig eine Ockerfarbe au, und erhält baburch ein breccienartiges Unsehen. Das Ockerfarbene herrscht im obern Theile des Rückens vor, der Kalkstein verliert hier seine krystallinische Textur, wird porös und es finden sich in ihm auf bem Gipfel bes Rückens umgeschlossene undeutliche Duarzfrystalle. Die Schichtung ist verwischt, und auf der Höhe des Rückens findet sich in einer Reihe zusammenhängender Höhlen in dem Kalke schöner weißer körniger Gyps. Diese Höhlen haben eine mehr ober weniger sphäroidale Form, beren Wände, wenn der Onps ausgewaschen ist, aus dichtem Kalksteine bestehen, der aber offenbar mehr bröcklicht und mürber als die Hauptmasse ist. Daß hier ein besonderes Algens eingewirkt habe, scheint durch die vorkommente Veränderung der Farbe, Textur, Störung der Schichtung, und bas Auftreten einer Reihe von Grünsteinmassen am Fuße dieses Rückens unterstütt zu werden.

Auf der Höhe eines Einschnittes, des Puerto de Columbreras stehen dünne Lagen eines röthlichen Mergelsandsteins an, der an einzelnen Stellen in ein kleinkörniges Conglomerat übergeht, und nach allen Richtungen von Trümmern von Fasergyps, 2 bis 3 Centimeter dick, durchzogen ist. Die Schichten fallen 50° gegen Süden.

In dem Einschnitte El Puerto de las Cadenas, in der Nähe von Alberca und des Kalfgebirges, sindet sich eine bedeutende Gyps-masse, und der obere Theil des Hügels, welcher diese begrenzt, ist aus gypshaltigen Mergeln zusammengesett, in welchen häusig mächtige Conglomeratmassen vertheilt sind. Diese Reihe ist von Tertiärgesteinen bedeckt.

Bei Puerto de Carruchal wird der Kalkstein über der Grauwacke von abwechselnden Lagen von Conglomeraten, Sandstein, Thonmergel und Gyps fast verdrängt.

In dem Gypse der Höhlen bei Puerto sind Bruchstücke von Kalkstein, in dem von Berja größere oder kleinere Bruchstücke von Thonschiefer eingeschlossen.

Im Cypse von Berja treten Schwefel und Flußspath auf und hin und wieder findet sich in dieser Masse rothes Eisenoryd. 2

^{&#}x27; Silvertop, Tert. Format. in Spain p. 162 ff.

² Hausmann, neues Jahrbuch für Mineralogie. 1844. S. 91.

§. 194.

Die silurischen Gesteine bilden einen schmalen Strich am Finnisichen Meerbusen. Schon an der Ischora tritt Devon'sches Gestein auf, das sich durch Liefland und Kurland hinzieht und hier vorzüglich am Windauuser erscheint. Diesem scheint sich die große Are des devonischen System's anzuschließen, welche in einer Breite von etwa 16 Myriametern durch das Centrum von Rußland in der Breite der Gouvernements Woronesch und Orcl sich von Ostsüdost nach Westnerdwest zieht.

In diesem devonischen Systeme tritt die mächtige Gypsformation bei Riga, Kirchholm, Uerful u. a. D., serner unter Mietau bei Schlock, und weiter bei Goldingen auf.

Ein Sppsstock von außerordentlichem Umfange erhebt sich im Distrifte von Ujuta. Er wird von der Kurländischen Musz und von der Kurländischen Memel eingefaßt. Der Mittelpunft dieses Stocks ist Birzen. Er steigt wie eine Insel zwischen den Kalkschichten von Pokroi, Kupiszki und Kokenhausen hervor, geht theils frei, $2\frac{1}{2}$ bis 3 Meter aus der Erde in Klippen hervorragend, zu Tage, theils ist er nur wenig bedeckt.

Der Gyps blättrig ober fastig, dem von Paris ähnlich, massensweise in den Kalk eingelagert, ist am häufigsten von dunkelbrauner Farbe, mit weißen Adern und ist von röthlichem und graugrünem Thone eingehüllt.

An dem tiefsten Punkte, wo oberhalb Riga anstehendes Gestein sichtbar wird, erscheint der Gyps stellenweise in gewundenen Lagen mit buntem Thone zwischen dem Kalksteine.

Zwischen Birzen und Smordon sind in dem ganzen Terrain eine Menge kesselsörmiger Vertiefungen von 18 bis 20 Meter Tiefe, deren Seitenwände sehr steil sind, indem der Durchmesser der Löcher nur 9 bis 12 bis 15 Meter beträgt. Die meisten dieser Deffnungen sind trocken, andere im Frühlinge mit Wasser erfüllt. Zuweilen sließt Wasser daraus, welches Schweselwasserstoffgasgeruch zeigt.

Aluch beträchtliche Höhlen sind in diesem Gypse.

An der Suchona, in 60° Breite und nahe 40° östlich von Paris, sinden sich zu oberst Alluvionen mit Resten von Rhinoceros, dann eine Schicht versteinerter Dikotyledonenhölzer, dann ein Wechsel von Sandstein und Kalk und endlich Gyps, Steinsalz in einer Mergelschichte.

Zwischen dem Ilmen= und Seligersee sinden sich im Sandsteine mit Fischresten des Devon'schen System's Sypsknollen. Auch die Kalksteine von Isborsk, 33 Kilometer westlich von Pleskau, umsschließen große Nester bräunlichen Sypses, welcher in die ihn bes grenzenden Thone viele Trümmer manchmal von weißem Fasergypse aussendet. Hierher gehört auch der Syps zwischen Isborsk und Petschori, der sich an die Sypse Lieflands anschließt.

Unter den Gesteinen, welche bei Pokroi gebrochen werden, bes sindet sich ausgezeichnet reiner Dolomit, welcher Versteinerungen des Uebergangsgebirges führt.

Im Distrikte von Ujuta ist auch bituminöser Thon mit Erdspech besonders häusig verbreitet.

In Lithauen sind mehrere Salzquellen am Niemen, Spuren von Steinsalz will man bei Szawlani im Distrikte von Szwal gestunden haben. Aus den bunten Mergeln in dieser Formation steigt auch die Salzquelle von Staraja Russa aus der Obersläche eines Sees hervor. Man bohrte hier in den bunten Mergeln ohne einen Wechsel des Gebirges zu erreichen — 183 Meter.

Auf der Hälfte Wegs zwischen Nowogorod und Staraja Russa, bei Schaskojam, zwei Salzseen.

Die lauwarmen Schwefelwasserstoffgas entwickelnben Schwefels bäber von Smorbon, so wie alle Schwefelquellen Kurland's sinden sich in diesem Distrikte. 1

1 lleber bas Gppsgebirge von Liefland und Lithauen: S. G. Gmelin's Reise durch Rußland I. 2. 1774. Stranyway, Transact. of the geol. soc. Vol. 1. 1822. p. 1-40. Fr. Dubois, geognostische Bemerfungen über Lithauen. Karsten's Archiv II. 1. 1830. S. 49 ff. M. v. Engelhardt und E. Ulprecht, Umriß ber Felsstruftur Chstland's und Liefland's. Karsten's Archiv II. 1. 1830. S. 103 bis 108. L. v. Buch, Beitrag zur Bestimmung ber Gebirge: formationen in Rugland. Besonders abgedruckt aus dem XV. Bande von Rarsten's und v. Dechen's Archiv 1840. S. 59 ff. G. v. helmersen, über die geognostische Beschaffenheit des Landes zwischen Ilmen- und Seligersee im Dften und bem Peipussee im Westen. Aus: Bullet. scient. de l'Acad. de St. Petersbourg 1841. VIII. p. 166 ff. im: neuen Jahrbuch für Mineralogie 1841. 5. 595 ff. Ermann in Ermann's Archiv I. 1841. S. 59—101. Eichwald, über filurisch = bevon'sche Schichten im Petersburg'er Gouvernement und auf den Oftseeinseln. Neues Jahrbuch für Mineralogie 1844. S. 48. R. J. Murchison, E. v. Verneuil und A. von Kenferling, Geologie bes europaischen Rußland's I. 1847. S. 75.

8. 195.

Ungeheure Kohlenfelder treten in Nordamerika auf. Näher untersucht sind:

- 1) bie im nördlichen Theile Neuschottland's;
- 2) in dem Alleganygebirge der Appalachische Kohlendistrift, die Staaten Pennsylvanien, Ohio und Virginien durchziehend, und 116 Myriameter von Nordost nach Südwest mit einer Breite bis 29 Myriameter sich ausbehnend;
 - 3) das Becken von Michigan, und
- 4) das Kohlengebiet von Illinois, welches Theile von Illinois, Indiana und Kentucky umfaßt, und nicht viel kleiner als ganz Engeland ist.

Die Kohlenformation von Neuschottland soll über hypogenen und filurischen Gesteinen liegen, zuoberst aus Sandstein und Schieser neit sossilen Pflanzen, inmitten aus den produktiven Kohlenklözen, zuunterst aus rothem Sandsteine und rothem Mergel mit untergeordneten Lagern von Gyps und Meereskalkstein bestehen, denen sich zuweilen einige Schieser mit Pflanzen, Kohlensandstein und dünne Kohlenklöze beigesellen.

Von ähnlicher Zusammensetzung sind das appalachische und die übrigen Sohlenfelder; es ist natürlich, daß bei der großen Ausschnung berselben noch sehr viel zu beobachten übrig bleibt.

Die Mächtigkeit der besagten Kohlenformation steigt zu mehr als 1000 Meter an.

Mein Zweck ist der Gypsformation näher nachzusorschen, welche in Neuschottland und am südöstlichen Abhange des appalachischen Kohlenfeldes vorkommt.

Nähere Aufklärung über erstere verdanken wir vorzüglich Ch. Lyell.

Die Lagerungsverhältnisse des Gypses sind nicht klar hervorstretend. Von Minudie erstreckt sich in südwestlicher Richtung längs der südlichen Küste von Neuschottland eine Reihe senkrechter Klippen, deren unterste Straten aus rothen Sandsteinlagern, zuweilen mit Kalk und Gyps bestehen. Die Ueberlagerung der jüngern Gesteine des Kohlengebirges ist auf eine Strecke von 5 Kilometern sehr versdeckt und unklar; die Gesteine bestehen aus rothem Sandstein und rothem Mergel.

Lyell fand, daß die gypsführenden Bildungen in Reuschottland

allenthalben größere Störungen erlitten haben, als die Straten, welche er die mittlere und obere Kohlenformation genannt hat, und daß sie immer mehr in der Nähe der von den ältern, den filurischen und metamorphosirten Gesteinen eingenommenen Gegenden auftreten. Die Sandsteine und Meereskalksteine am Castslusse Liegen bestimmt unter den Kohlen. Die darin vorkommenden Versteinerungen stimmen meist mit denen überein, welche in dem Kalkstein von Windsor ober an dem Shubenacadie, wo die Hauptmassen des Gypses sind, einbrechen.

Während Lyell mit vielen Gründen nachzuweisen sucht, daß der Gyps hier an die unterste Abtheilung des Kohlengebirges gekettet sen, behauptet Gesner, daß keine Ueberlagerung stattsinde, der Gyps unbedeckt zu Tage gehe.

Am besten aufgeschlossen sind die gypssührenden Straten an den Abhängen, welche die Mündung des Shubenacadie auf eine Strecke von ungefähr 22 Kilometer von Norden nach Süden umsgrenzen. Die Hauptstreichungslinie läuft wie bei Windsor von Osten nach Westen. Die Schichten sind unter bedeutenden Winkeln geshoben und in große Verwirrung gesetzt.

Von dem Big=Nock kann eine Gypsmasse von Osten nach Westen 19 Kilometer lang versolgt werden. Unter dieser wechselt Anhydrit mit geldem Schieser und bituminösem Kalksteine. In fünf verschies denen Fällen bemerkte Lyell an dem Berührungspunkte zwischen dem Kohlensandstein und dem gypssührenden Lager eine Verwerfungslinie und jedesmal bildete der Gyps die eine Wand der Verwerfung.

Mächtige Trapp= und Mandelsteinmassen treten nach C. T. Jackson und Fr. Alger in diesem Gebiete auf. Der Sandstein entshält in der Nähe seiner Verbindung mit dem Trappe von Swan's Ereek und am Cap Blomidon Lagen und Abern von Gyps. 2

Alehnliche Verhältnisse zeigen die im Norden von Neuschottland gelegenen Magdaleneninseln. Auf der Groß-Insel und beim Hasen von Amherst, in der Nähe des Trapp's, magnetischer Sand mit Titan und Granaten und eine große Gypsmasse.

^{&#}x27; Ch. Lyell's Reisen in Nordamerifa. S. 338 ff.

² Neues Jahrbuch für Mineralogie 1833. S. 345. und Gesner, Bemerlungen über die Geologie und Mineralogie von Nova Scotia 1836. Auszug ım Archiv von Karsten und v. Dechen XI. 2. 1838. 484.

³ Baddely, aus: Transact. of the liter. and hist. soc. of Quebek. 1833. April III. 2. 147 ff. im: neuen Jahrbuch für Mineralogie 1835. S. 718.

Der Gyps ist in der Sandsteinbildung in großen Massen cinsgeschlossen und bildet kegelsörmige Hügel oder gefurchte Rücken. In ihm kommen kleine Höhlen, Erdfälle und Kalkschlotten vor, welche Knochen von Säugthieren, 1 sogar von Menschen 2 enthalten.

Alle bis jest befannten Salzquellen der vereinigten Staaten entspringen aus dem Steinkohlengebirge. In eben diesem Gebiete findet sich auch das Steinsalz bei Holston in Virginien.

Im Jahr 1841 wurde bei Saltville ein Schacht niedergeschlagen. Der Gyps nimmt in dieser Gegend einen Raum von 400 Metern in der Breite und 24 Kilometern in der Länge ein, und steht dis 122 Meter mächtig zu Tage aus. Nach dem Durchsinken der Allusvionen wurden Gyps in Verdindung mit rothem und blauem Schieser und dei 67 Meter Tiese Steinsalz angehauen und dieß, ohne es zu durchsinken, dis 118 Meter versolgt. Dieß ist das erste Salz, welches in den vereinigten Staaten entdeckt wurde. Es ist von rothem und blauem Thone durchwachsen und enthält Schieserbruchstücke vorzüglich im obern Theil der Masse; reiner ist es nach der Tiese des Schachtes. Es ist dort sest, halbstrystallinisch, dunkel rothbraun dis in's Fleischrothe, selten sarblos. In ihm sindet sich blättriger und sassiger Gyps.

Die Schichtung in der Nähe des Steinsalzes ist gestört.

Westlich des Thales von Holston ist der Gyps von bituminösem Zellenkalk bedeckt. 3

Erbölquellen und Gasquellen sinden sich in diesem Gebiete sehr häusig mit Salzquellen, wie dieß Seite 136 f. und 143 f. des Weitern erwähnt wurde.

s. 196.

Mitten in der Gruppe der aus thonigem Kalksteine und aus Schiefern bestehendem silurischen Gebirge sindet sich in Nordamerika unter dem appalachischen Kohlengebirge eine Bildung von rothen, grünen und bläulichgrauen Mergeln mit Gypslagern, welche zu 250 bis 300 Metern ansteigen und von den Schieferletten und Keupermergeln nicht zu unterscheiden ist. So bei Le Roy. In dem

¹ Geener, l. c. 484.

² Baddely I. c. p. 345.

³ C. B. Hayden, on the Rock Salt and Salines of the Holston. The American Journ. of sc. and arts XLIV. 1843. p. 173 ff.

überlagernden Kalfsteine finden sich bei Williamsville mächtige Korallenmassen. 1

Gypslager ähnlicher Art finden sich bei West-Springsield, östlich von Westfield Academy 2 und eine im Distrift Washington. 3

Wenden wir uns gegen Westen, so tressen wir den braunen Silurfalk des Niagara erfüllt von Poren und blasensörmigen Räusmen, welche von Kalkspath, Massen blättrigen Sppses, von Flußspath, Quarz und schweselsaurem Strontian theils vereinzelt, theils zusammengruppirt in den nämlichen Drusenräumen vorkommen. In den untern Lagen zeigen sich häusig größere und kleinere Massen von körnigem Sppse.

An den Fällen des Niagara sieht man Flecken und Nadeln von Schwefel. 4

Auf dem Kalke des Riagara liegt längs des Thales des Ontariosiess eine ungeheure Masse von thonigkalkigen Schiefergesteinen mit Lagern und Adern von Spps. Sie geben östlich dis gegen die Sharon-Springs und westlich mit der Niagaragruppe parallel dis Canada. Der Gyps sindet sich in allen Gliedern dieser Gruppe und ist bedeckt von schmuzig gefärdten Kalksteinen mit fastigen Zellen. Die Gypslager erscheinen nach oben unregelmäßig, ost kegelsörmig. Der Gyps ist meist erdsardig und kalkhaltig. Zahlreiche trichtersförmige Höhlen sinden sich zwischen den verschiedenen Gypslagern. Zwischen Dolomitmassen liegt eine sich mehrere Meter weit erstreckende Masse, theils dem Serpentin, theils Spenit und Granit ähnliche Gesteine. Die Mächtigkeit der ganzen Masse beträgt 180 dis 300 Meter. Auch organische Reste des Uebergangsgedirges sollen sich, wiewohl sehr selten, in dieser Gruppe sinden.

Säuerlinge mit freier Schwefelfäure treten hin und wieder zu Tage.5

^{&#}x27; Ch. Lyell's Reisen in Nordamerifa. S. 35.

² Emerson Davys, von den Felearten und Mineralien in Westsielb und Massachussetts. Aus Silliman Americ. Journ. X. 213 in: Zeitschrift für Wineralogie 1827. 350.

³ John Kain, über Birginien und Tenesseel. Aus Silliman Americ. Journ. I. 1819. S. 60 ff. in: Leonhard's Taschenbuch. 1821. S. 290.

⁴ Bigeby, Topographie des Niagarafluffes. Aus Quaterley Journ. of sc. Litt. and Art. 1829. p. 49. in: v. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie. 1829. II. S. 926 f.

⁵ Neues Jahrbuch für Mineralogie 1847. S. 231 f. nach Silliman Americ. Journ. 1846. I. 43-70.

Bigsby erwähnt des Steinsalzes im Norden des Ontariosee, Gyps in bedeutenden Massen in silurischen Gesteinen; nördlich der Seen, längs dem Flusse Duse am Erie und an der St. Mauritius= insel sindet sich Gyps. ¹

Salzquellen kommen nach Bigsby mit dem Gypse an der nördslichen Küste des Eriesees, bei Oxsord, Camden u. a. O., ebendasselbst auch Erdölquellen vor. Ausströmungen von geschweseltem Wasserstoffgase sind hier gewöhnlich.

Babbely erwähnt einer Gypsablagerung am Huronsee und Rogers² des Vorkommens von Schwefel über dem großen Salzsee und am östlichen Fuße der Berge, die wohl auch hierher gehören werden.

Bu dem Uebergangsgebirge scheint auch der Landstrich zu geshören, der im Nordwesten Amerika's zwischen den westlich gelegenen von Südosten nach Nordwesten streichenden, aus hypogenen Gesteinen bestehenden Rocky mountains und einem andern Zuge hyposener Gesteine liegt, welche Züge beinahe in der nämlichen Richtung unter 50° Breite, 112 Miyriameter entsernt von einander, sind. Dieß Land erstreckt sich über die User des großen Bärensecs längs des Lauses des Mackenzieslusses, von da die zum Meere und die zur Mündung des Kupserminenslusses.

In diesem Uebergangsgebirge treten vorzüglich Kalkschichten mit Productus, Korallen 2c., Sandstein- und Breccienlagen auf und mit diesen große Gypsmassen in Verbindung mit Salzquellen und einer auffallenden Menge von Erdöl. Dolomitischer Kalk soll hier bei weitem vorherrschend seyn. ³

^{&#}x27; Mineralogisches Taschenbuch 1824. S. 926, aus: Silliman, Americ. Journ. VIII. S. 77.

² London and Edinb. phil. magaz. 1835. VI. p. 64.

^{3 3.} Richardson, geognostische Nachrichten über die Nordwestfüste von Amerika. Mitgetheilt in der geologischen Gesellschaft zu London am 21. März 1828. Zeitschrift für Mineralogie 1829. II. S. 931.

Bweiundzwanzigstes Capitel.

Thon=, Glimmer=, Talkschiefer.

§. 197.

In Griechenland tritt an mehreren Stellen Gyps auf, in Morea im Gebiete bes Thon- und Glimmerschiefers.

Bei Zaroukla in Oberarkabien, westlich von Korinth, am Styrgebirge, sinden sich in mehreren Metern Mächtigkeit und zusammen in etwa 30 Meter Breite vier Gypskuppen. Sie treten frei zu Tage. Das ihren Fuß bebeckende, zertrümmerte Gebirge besteht meist aus Thonschiefer — seltener Glimmerschiefer — Brocken durch graues, kalkigthoniges Cement verbunden.

Zuoberst auf dem hinter dem Gypse anstehenden Berge zeigen sich zerrissene Felsmassen von Kalkstein. Etwas weiter hinab, untershalb des Gypses, liegt ein Glimmerschieferconglomerat und ein wenig weiter abwärts, etwa 40 bis 60 Meter vom Gyps entsernt, streicht regelmäßig geschichteter Glimmerschiefer.

Dem Gyps gegenüber, westlich, besteht der steil abgerissene Gesbirgsabhang zuunterst aus Thonschiefer, nach Osten fallend, darüber aus dichtem Kalksteine.

Dieser Gyps ist weiß, schuppig und hat hie und da Selenitskrystalle eingewachsen.

Im füdlichen Morea bildet der Gyps bei Vervena wenig mächtige Massen inmitten des Thones. Ein anderes Lager desselben sindet sich in der Gegend von Aliani-Theologos, einem Dorfe in Laconien, nordöstlich von Mistra. Das tiefe Thal, in dem die Kelephina sließt, bildet eine von Norden nach Süden gehende Spalte. Das rechte User des Flusses dis zum Einslusse in den Eurotas besteht aus Urschiefer und Urkalk mit geneigter Schichtung. Am Fuße dieser

^{&#}x27; Fiedler, Reise burch Griechenland I. S. 402 ff.

Hügel findet sich der Gyps. Er bildet Massen ohne eine Spur von Schichtung, ziemlich rein weiß, zuweilen mit röthlichen Partien; er ist seinkörnig und zerfällt zu Grus, welcher den Abhang des Hügels bildet.

Im Contakte durchdringen sich Kalk und Gyps gegenseitig, ohne daß es möglich wäre, ein Stück zu sammeln, welches beide Substanzen einschlöße. Im Contakte ist der Kalkstein gewöhnlich sehr porös, sehr rauh anzusühlen, es ist ausgezeichneter Dolomit von weißlichgrauer, seltener bläulicher Farbe. Die Veränderung erstreckt sich nur auf geringe Entsernung, zuweilen sindet sie nicht statt, und dann sindet sich im Contakte eine Art Breccie von unbestimmbaren bläulichen und röthlichen Bruchstücken, der ähnlich, die man in den Alpen Cargneule heißt.

Der Eisenglanz, welcher alle Gesteine ber Gegend durchzieht, zeigt sich ebenso im Gypse; ein Gang desselben durchlängt zugleich die Schiesergesteine, den Kalkstein und den Gyps, welch' letzterer an die erstern angelehnt ist; im Gypse ist er in kleinen Abern zerstreut.

Es sinden sich im Thale mehrere solcher Gypsmassen, die durch ihre weiße Farbe gegen das Dunkle der Schiefergesteine abstechen. Sie sind an die steilen Abhänge des linken Users angelehnt und es scheint fast, als ob die Kelephina die Spalte, welche der Gyps ausgefüllt hatte, durchbrochen habe.

In der Nähe sind auf allen Höhen die Kalksteine der Schiefers gruppe in einem Zustande der Beränderung, mehr oder weniger dem Dolomite sich nähernd.

Die zertrümmerten Kalke, die Gypse, die Dolomite, der Eisensglanz, welcher alle Gesteine der Bezirke von Burlia und Collinès durchzieht, die Bruchstücke von Kalk, welche sich auf der Höhe der Schieferhügel befinden, bezeugen, daß das genze Gebiet, welches das erhabene Plateau des Eurotas bildet, wie de umgebenden Gesbirge von einem mächtigen Ereignisse zertrümmert worden sehen.

Im Osten des monembasischen Systems, im Gebirge von Mazarati, nördlich vom Dorfe Tzarosona, scheint die Stelle des Gypses eine Breccie, auf Thon und Talkschieser ruhend, aus grünen und rothen Fragmenten in einem blutrothen Teige, in welchem Hyalit, Brauneisenstein und Eisenglanz einbrechen, zu vertreten, indem die große Masse des blauen Kalks, der sich bis zu 1700 Meter, bis

zum Gipfel des Berges, erhebt, wie in der Nähe des Gypses weißlich, porös, rauh anzufühlen, dolomitisch wird.

Westlich von Athen, beim zerstörten Kloster Daphne, liegt in dem mit Glimmerschieser verbundenen Kalksteine ein Teich, in dem salziges und bitteres Wasser. Aus diesem sließt ein Bach, ein anderer entspringt ganz in der Nähe aus dem Kalkgebirge. Diese Duellen, welche in der letten Zeit zum Salinenbetrieb benützt wurzben, sollen, wenn das Meer hestig stürmt und schwere Gewitter vorbeiziehen, bei weitem stärker quellen, sich höher heben und seine, weiße Bimssteine die zur Größe einer Wallnuß auswersen, so daß der Boden in ihrer Nähe dann mit Schnee bedeckt zu seyn scheint.

Eisenglanz durchdringt auch hier den Glimmerschiefer, die grauen Kalksteine, welche ihn bedecken und selbst den Gyps, welcher ihm angelehnt ist. 3

\$. 198.

Von hohem Interesse sind die Dolomitlager auf dem öftlichen Abhange des Ural's im Gouvernement. Perm; diese Dolomite liegen längs der großen nördlichen und südlichen Spalte des Tschussoswaja zwischen zwei Erhebungslinien, deren eine die Serginsk, die andere von Bissersk aus sich nordwärts erstreckt. 4

Die östlichen Zweige des Ural's bestehen aus Glimmerschiefer. Ie mehr sich dieß Gestein der Hauptkette des Ural's nähert, desto mehr geht es in Talkschiefer über. Dieser schließt untergeordnete Massen schwarzen Dolomit's ein, welche von ungeheuern Gängen weißen Dolomit's und von Duarz durchzogen sind, welch' letztere auch im Talkschiefer selbst aussehen. Der Dolomit enthält Verssteinerungen des Uebergangsgebirgs (devonische).

Nicht der schwarze Dolomit, sondern der Talkschiefer scheint das ursprüngliche Lager von Diamanten zu seyn, welche sich in den aufliegenden Alluvionen finden.

Die letztern bestehen zuunterst aus schwarzem, kalkhaltigem Sande, der augenscheinlich aus der Zerstörung des schwarzen Dolomit's hersvorgegangen ist; darüber sindet sich im nordöstlichen Thale von Bissersk ein eisenschüssiger Mergel, gemengt mit dunkelrothem Sande,

^{&#}x27; Virlet et Boblaye, Expedit. scient. de Morée II. 2. Ch. III. p. 107 ff.

² C. Fiedler, Reisen durch Griechenland I. 82.

³ Virlet et Boblaye, Expedit. scient. de Morée II. 2. Ch. III. 123.

⁴ Gevlogie bes europäischen Rugland's. S. 398.

von 17 Centimeter Mächtigkeit. Dieser enthält eine große Menge Opal, Eisenoryd, Sardonir, Chalcedon, Prasem, Cachelong, Schweselsties, Eisenglanz, Anatase, schwarzen Dolomit und Talkschieser theils in Körnern, theils in ectigen Stücken. In dieser Schicht sinden sich Gold, Platin und Diamanten.

s. 199.

Spyslager im Glimmerschiefer in Amerika erwähnt A. v. Humboldt zwischen Duasanto und Popellacra zwischen dem Cannar und Burgay (im südlichen Theile der trachytischen Gruppe von Assuay), endlich zwischen Lora und Gonzanama (Peru).

§. 200.

Eben berselbe fand in einem Duarzlager in dem ganz aus primitivem Glimmerschiefer bestehenden Schwefelberge von Tiskan zwischen Duito und Euenca eine mächtige Masse von Schwefel. ²

In Schweben soll sich eine Erbölquelle aus Thonschiefer ergießen; 3 eine andere entquillt dem Glimmerschiefer von Cariaco auf der Halbinsel Araya. 4

- Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV. 101 f. Zerrenner, einige Worte über die Diamantengrube Abelphef am Ural. Zeitschrift der beutschen geologischen Gesellschaft 1. 4. 1849. S. 482 ff.
 - 2 A. v. humboldt, Lagerung der Gebirgearten in beiden Erdhälften. S. 88.
 - 3 v. Leonhard's populare Borlefungen über Geologie II. S. 367.
- 'A. de Humboldt et Bonpland, Voyage aux régions equinox. et Relation historique I. p. 347 f.

Dreiundzwanzigstes Capitel.

Granit, Gneus, Porphyr.

§. 201.

Die salinischen Bildungen sind nicht allein auf die Sedimentärsgebirge beschränkt, sie treten schon in den ältesten hypogenen Felssgesteinen auf.

Zwar haben v. Buch im süblichen Rorwegen über Uebergangssgesteinen, Maculloch auf der Insel Sty und Bertrand Geslin im Thale von Tauron in der Dauphine über Lias, Hugi, E. de Beausmont über belemnitensührenden Gesteinen in den Alpen, Rußegger sogar bei Assum an den ersten Katarakten über einem ziemlich neuscheinenden Sandsteine Granit gefunden, während an andern Orten der Granit in Gängen wie bei Ischeila unweit Meißen im Plänerstalke austritt; demungeachtet sind die hypogenen Gesteine großentheils älter als das Flötzebirge, da selbst die ältesten Conglomeratbildungen Trümmer derselben einschließen, also neuer als jene seyn müssen.

§. 202.

Außer Erzgängen, welche in großer Mannigsaltigkeit in den als primitiv erkannten Gesteinen austreten, nehmen unsere Ausmerkssamkeit Gänge von Gyps, Dolomit, Kalk und Sandstein in Anspruch.

Shys findet sich nicht sehr selten als Selenit in Gängen hypogener Gesteine, oft als neues Erzeugniß, nicht selten aber auch als ein mit den Gängen gleichzeitig auftretendes Mineral. Auf dem Wenzel im Frohnbach bei Wolfach im Schwarzwalde tritt Seslenit dis zu 14 Centimeter Mächtigkeit, Gneusstücke in sich einsschließend und von einer Rinde von Dolomit umgeben, im Gneus auf.

Eines merkwürdigen Vorkommens von Anhydrit erwähnt Germar. Wir trasen, sagt er, auf der Halbe der Aupserrose, welche auf Aupsererz im Granite baut, in einer Schlucht des Lauterthals in der Gegend von Lauterberg am Harze einen schnee= und gelblich=

weißen Anhydrit, der in manchen Stücken mit Quarz gemengt war. Die Bergleute, die auf der Grube gearbeitet hatten, berichteten dars über, daß dieser Anhydrit auf dem Sange eingebrochen sep, die Andrüche verunedelt und endlich ganz abgeschnitten habe. ¹

Beim Dorfe Lesbiguires in den östlichen Phrenäen sinden sich im Granit Ablagerungen von Ghps, Eisenoxyd und Eisenglanz. ² Auch tritt schöner Anhydrit da, wo der Granit und die Schiefersformation in Disans, in der Kette der Rousses, zusammenstoßen, auf. Der Schiefer ist in der Nähe des Gyses entfärbt, zerrissen, gebogen und überstürzt. ³

Coquand erwähnt des Gyses von Arnave (Ariège) im Sauratsthale, welcher unmittelbar auf Gneus liegt und sich an Lias ansschließt. Er enthält im Contact mit dem erstern: Epidot, Hornsblende, Talk, Dipyr und Glimmer. Je mehr er sich von Gneus entsernt, desto mehr nimmt er die Natur des Kalks au. 4

Das Gypslager von Bedillac schließt sich ebenfalls an Gneus an. Der Gyps von Arnave enthält Lagen und Trümmer von weißem, blättrigem, glimmer- und chlorithaltendem Kalk, dem analog, welcher in dem darunter liegenden Gneus eingeschlossen ist. Er ent- hält zuweilen Spuren von Schichtung und man erkennt die Rich- tung von Osten 15° nördlich gegen Westen 15° südlich mit starkem Fallen nach Südost. Man sieht hier keinen Ophit mit der Gyps- masse verbunden, dieser tritt aber in der Nähe auf, und es ist offenbar, daß auch die Erscheinung dieses Gypses mit dem Aus- bruche der Ophite in Verbindung stehe.

In einem der Brüche von Arnave findet sich Anhydrit in breiten rectangulären Arnstallen in körnigem Sppse eingeschlossen; überdieß ist der Spps häufig von Kalkspath und Schweselkies durchsett. 5

Auf dem Salzberge bei Alpirspach im württembergischen Schwarzwalde kommt nach den Beobachtungen meines Freundes

^{&#}x27; Germar, geognostische Bemerkungen auf einer Reise durch den Harz und das Thüringer Waldgebirge. v. Leonhard's Taschenbuch 1821. 35.

² Tournal, observations recueilliés dans les Corbières et les Pyrénées orient. Bullet. de la soc. géol. de Fr. III. p. 114.

Bousse, essai sur la constitution et la forme de la chaine des Rousses en Oisans. Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV. p. 322.

⁴ Bullet. de la soc. géol. de Fr. XII. p. 351.

⁸ Durocher, Annales des mines 4⁻⁴ Ser. T. VI. 1844. p. 87 ff.

Fr. v. Zobel ausgezeichneter Dolomit als Gang im Granite vor. Er scheint auf diesem in horizontalen Schichten zu liegen, durchzieht den Granit von oben nieder auf 2 bis 3 Meter Tiefe in Adern nach allen Richtungen und durchaus ohne scharfe Begrenzung so, daß der Granit mit dem Dolomit innig verwachsen erscheint, als ob der letzte einen Gemengtheil des erstern ausmachte. Erst in größerer Tiefe verliert sich dieses innige Verhältniß, und der Dolomit ist in die Grenzen des 3 bis 6 Decimeter mächtigen Ganges eingeschlossen, und in einem tiefer angelegten Stolln dis 80 Meter verfolgt worden.

Dolomit findet sich auch am Ausgehenden des Sophienganges bei Wittichen am Schwarzwalde.

In Verbindung mit Granit scheint das Vorkommen von Dolomit zwischen zwei Massen des erstern im Glythale bei St. Paul de Fenouillet in den Ostpyrenäen und mit Eisensandsteinbildungen zu stehen. Es wechselt hier körniger Kalk, 15 Meter mächtig, Doslomit mit Spatheisensteinadern 18 Meter, dann ein Feldspathgestein 22 Meter, dann ein Gemenge von Dolomit und Spatheisenstein 2 Meter, dann Granit 37 Meter mit Spatheisenstein gemengt und rothen Eisenrahm, dann wieder Dolomit 12 Meter mächtig, der theilsweise in den Granit eindringt; er enthält Spatheisenstein, ist aber vorzüglich reich an Eisenrahm. Diesem solgt endlich nochmals Granit.

Bei Helfingfors auf Turholm wechselt Dolomit in Schnüren in 2 bis 25 Millimeter mächtigen Lagen unendlich oft mit eben so mächtigen Gneußlagen ab, während Fallen und Streichen der Lagen sich wie bei dem Gneuse der Umgegend verhält. Wie aber die Mächtigkeit der Dolomitlagen im Hangenden zunimmt, so schwindet auch die Regelmäßigkeit der Lagerung, die Lagen werden immer mehr gewunden, die Gneußstücke von verschiedener Größe und Lagen in der Dolomitmasse umschlossen erscheinen; der Dolomit verhält sich dann wie ein plutonisches Gestein, das beim Hervordringen aus der Tiese Stücke des Nebengesteins mit sich riß. Kaum aber treten im Hangenden die Gneußlagen wieder häusiger hervor, so kehrt regels mäßige Lagerung und Wechsel mit Dolomit zurück.

Dufrénoy, Note sur la position géol. des principales mines de fer de la partie orientale des Pyrénées. Bullet. de la soc. géol. de Fr. II. p. 71 ff.

² W. Böthlingk, Bericht einer Reise burch Finnland und Lappland. 1te

Dolomit findet sich an vielen Orten im Innern von Ceylon in Nestern und Lagern im Gneus.

Körniger Kalk erscheint an sehr vielen Punkten in Berührung von Trappmassen in den nördlichen Theilen von England; die Kalksteinlager der Kohlengruppe haben in der Berührung mit Trapp eine krystallinische Struktur angenommen, die Schichten verschwinden in der Berührung ganz, ebenso die Farbe, und es erscheint ein weißer körniger Marmor. ²

Zuweilen findet er sich in Gneus, Glimmerschiefer, Hornblendes schiefer eingelagert, doch nicht in Form eigentlicher Schichten, an den Besrührungsstächen sind vielmehr die einschließende und die eingeschlossene Gebirgsart mit einander gemengt und greifen gabelsörmig in einander.

An andern Orten, so in ter Gegend von Auerbach an der Bergstraße erscheint körniger Kalk als mächtiger Gang. Da, wo er den Gneus berührt, zeigt er Rutschslächen, schließt Bruchstücke und größere Massen des Nebengesteins ein. Er enthält vielen Glimmer, der ihm ein flaßeriges Ansehen gibt. Spalten und Klüfte durchziehen das Gestein, Schwerspathgänge, Kalk und Braunspathsadern setzen hin und wieder in ihm auf, und lagerartig erscheinen Eisens und Bleierze, auch Serpentin u. a. darin. 4

Auch im Granite der Cevennen sinden sich Gänge bittererdes haltigen weißen krystallinischen Kalksteins.

Die hypogenen Gesteine Schwebens und Norwegens enthalten Stöcke von Dolomit und körnigen Kalks. Nicht selten erscheinen diese Stöcke den Erzlagerstätten verbunden, wie dieß auf Utön bei Danemora u. a. D. der Fall ist. Kalk und Dolomit enthalten Spinell, Hornblende, Augit, Granat, die Dolomite von Tromsöe in Norwegen Turmalin, Apatit, Korund und Disthen.

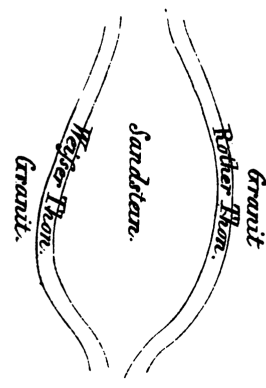
Hälfte von Petersburg bis Kola. Aus: Bullet. scientif. de l'Acad. de St. Petersbourg. 1840. VIII. S. 107—128, in: neues Jahrbuch für Minera-logie 1840. 614.

- ¹ J. Davy, an Account of the interior of Ceylon. p. 10.
- ² De la Beche, Handbuch ber Geognofie. S. 573 f.
- 3 Reilhau, neues Jahrbuch für Mineralogie 1844. S. 848.
- 4 v. Leonhard, Lehrbuch der Geognosse und Geologie. (Naturgeschichte der drei Reiche.) Stuttgart 1833—1835. S. 501 f.
- ⁵ Emilien Dumas, Bullet. de la soc. géol. de Fr. 2^m Ser. III. 1846. p. 673.
- ⁶ A. Daubrée, Scandinavien's Erzlagerstätten, bearbeitet von G. Leons hard. Stuttg. 1846. S. 2 ff.

In der Avas'er Landschaft in Ungarn, wo Porphyr und Trachyt in beträchtlicher Ausdehnung vorkommen, erscheint ein burch seine Beziehung zu ben erzführenben Gängen so wie durch sein gangartiges Vorkommen ausgezeichnetes Sanbsteingebilbe, welches gegen. den Porphyr dieser Gegend ungefähr dieselbe Stellung einzunehmen scheint, welche in dem benachbarten Siebenbürgen die Porphyrgange gegen ben in seiner Erführung so ungemein reichen Karpathensanbstein behaupten. Dieser Sandstein findet sich meist nur in Gangform von 2 bis 6 Meter Mächtigkeit, behält ein regelmäßiges Streichen und Fallen, ist ber stete Begleiter ber erzführenden Gänge, durchsetzt und verwirft sie. Dem Aleußern nach gleicht er ganz ber jüngsten Molasse, bie bas ganze Hügelland und einen Theil der Fläche einnimmt, und sich durch großen Kohlenreichthum auszeichnet. Die Molasse ber Gänge ist stets beutlich in bunnen Lagen geschichtet und aus kleinen Duarzkörnern zusammen-Sie enthält keine organischen Reste. 1

Ein ähnlicher Sandsteingang setzt auf der Moscögrube in der Reinerzau am Schwarzwalde, nach einer Mittheilung von Fr. v. Zobel, im Granite auf, der dort als tauber Gang erscheint und mit einem Orte auf c. 43. Meter verfolgt wurde.

Dieser Sandsteingang, der nebenstehend im Querschnitte abge-



bildet ist, war in der Mitte beinahe 9 Descimeter mächtig und spitzte sich nach beiden Enden zu. Auf dem hangenden Salbande lag 6 Centimeter rother Thon und auf dem liegenden 3 bis 6 Centimeter weißer Thon. Der Sandstein röthlich und gelblich weiß mit quarzigem Bindemittel und vielen kleinen Feldspaththeilen ist von dem Kieselsandsteine nicht zu unterscheiden, welcher dei Freudenstadt u. a. D. als dominirendes Glied des Bogesensandsteins auftritt. Er enthält aussgezeichnete Thongallen.

In einiger Entfernung ist der Granit von rothem Sandsteine bedeckt.

^{&#}x27; C. Göttmann, Berichte ber Wien'er Freunde III. 1848. C. 3 f.

§. 203.

Steinsalz wurde bis jest noch nicht in Granit und Gneus gefunden, dagegen neben Chlorfalium Spuren von Kochsalz. Gine große Menge Fossilien, welche Gemengtheile frystallinischer Gesteine sind, zeigen einen kleinen Chlorgehalt. Gine Menge warme, wenig salzige, zum Theil Jod und Brom haltige, zuweilen schwach her patische Wasser entspringen aus Granit, z. B. die von Bagnères, Barège, Baden in der Schweiz, Bath und Cliston in England. Bon besonderem Interesse sind die 7 Proc. haltigen Quellen von Theodorshall, Karlshall und Münster im Porphyr, welche keinen Gyps, dagegen viel Jod und Brom enthalten.

Alehnliche Salzquellen treten im Granit im Distrifte Baja in Navarra, ⁴ auf der Insel Thermia, ⁵ bei El Duarzo auf dem westslichen Abhange der Cordillere des nördlichen Theils der Provinz Antioquia auf. Im Juni 1834, als ein Theil der Stadt Santa Martha an der Küste des antillischen Meeres durch ein heftiges Erdbeben zerstört wurde, erlitten auch die Duellen der Saline El Duarzo eine Erschütterung, wonach diese auf kurze Zeit verschwanden, und sehr geschwächt zurücksehrten. ⁶

Auch die Salzquellen in den beiden Thälern von Rio Saline und Yuluapa, wovon jenes am Wege 1198 Meter und dieses 1166 Meter unter dem Plateau von Mexiko liegt, entspringen aus Granit. ⁷

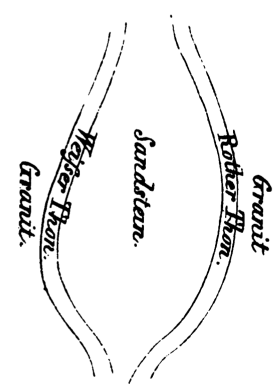
Bei Lahori = Neig, am Einflusse des Soar und der Elgie in den Ganges entströmt dem Granite ein Bach, der mit reinem Kalfssteine incrustirt. 8

- ' F. A. Struve, fünstliche Mineralwasser II. S. 17 ff.
- ² J. Berzelius, Untersuchung ber Mineralwasser von Karlsbab, Töpliz und Königswarth in Böhmen. Gilbert's Annalen. 74. Bb. S. 194.
- 3 Jes. Burkart, geognostische Stizze der Gebirgsbildungen des Kreises Kreuzenach und einiger angrenzenden Gegenden in der Pfalz. Nöggerath, das Gebirge in Rheinland Westphalen IV. 1826. S. 195.
 - ⁴ L'Institut. Nr. 532. vom 6. März 1844. S. 88.
- ⁵ Virlet, Notice géol. sur l'île de Thermia etc. Bullet. de la soc. géol. de Fr. II. p. 329.
- 6 Carl Degenhardt, über die Salzquellen des nördlichen Theils der Provinz Antioquia 2c. Karsten's und v. Dechen's Archiv XII. 1. 1838. S. 9 sf.
- Fr. v. Gerolt, Bericht über die bergmännische Expedition nach bem Bergwerkbezirf von Christo. Karsten's Archiv XIV. 1. S. 12.
 - b Edinburgh phil. Journ. V. 8. p. 232.

In der Avas'er Landschaft in Ungarn, wo Porphyr und Trachyt in beträchtlicher Ausdehnung vorkommen, erscheint ein durch seine Beziehung zu ben erzführenden Gängen so wie durch sein gangartiges Vorkommen ausgezeichnetes Sanbsteingebilde, welches gegen. den Porphyr dieser Gegend ungefähr dieselbe Stellung ein= zunehmen scheint, welche in dem benachbarten Siebenbürgen die Porphyrgange gegen ben in seiner Erführung so ungemein reichen Karpathensanbstein behaupten. Dieser Sanbstein findet sich meist nur in Gangform von 2 bis 6 Meter Mächtigkeit, behält ein re= gelmäßiges Streichen und Fallen, ist ber stete Begleiter ber erzführenden Gänge, durchsetzt und verwirft sie. Dem Aleußern nach gleicht er ganz ber jüngsten Molasse, die das ganze Hügelland und einen Theil der Fläche einnimmt, und sich durch großen Kohlen= reichthum auszeichnet. Die Molasse ber Gänge ist stets beutlich in bunnen Lagen geschichtet und aus kleinen Quarzkörnern zusammen= gesett. Sie enthält keine organischen Reste. 1

Ein ähnlicher Sandsteingang setzt auf der Moscögrube in der Reinerzau am Schwarzwalde, nach einer Mittheilung von Fr. v. Zobel, im Granite auf, der dort als tauber Gang erscheint und mit einem Orte auf c. 43. Meter verfolgt wurde.

Dieser Sandsteingang, ber nebenstehend im Querschnitte abge=



bildet ist, war in der Mitte beinahe 9 Descimeter mächtig und spiste sich nach beiden Enden zu. Auf dem hangenden Salbande lag 6 Centimeter rother Thon und auf dem liegenden 3 bis 6 Centimeter weißer Thon. Der Sandstein röthlich und gelblich weiß mit quarzigem Bindemittel und vielen kleinen Feldspaththeilen ist von dem Kieselsandsteine nicht zu unterscheiden, welcher dei Freudensstadt u. a. D. als dominirendes Glied des Bogesensandsteins auftritt. Er enthält aussgezeichnete Thongallen.

In einiger Entfernung ist der Granit von rothem Sandsteine bedeckt.

¹ C. Göttmann, Berichte ber Wien'er Freunde III. 1848. E. 3 f.

§. 203.

Steinfalz wurde bis jest noch nicht in Granit und Gneus gefunden, dagegen neben Chlorkalium Spuren von Kochsalz. Gine große Menge Fossilien, welche Gemengtheile krystallinischer Gesteine sind, zeigen einen kleinen Chlorgehalt. Eine Menge warme, wenig salzige, zum Theil Jod und Brom haltige, zuweilen schwach hez patische Wasser entspringen aus Granit, z. B. die von Bagnères, Barège, Baden in der Schweiz, Bath und Cliston in England. Bon besonderem Interesse sind die 7 Proc. haltigen Quellen von Theodorshall, Karlshall und Münster im Porphyr, welche keinen Gyps, dagegen viel Jod und Brom enthalten.

Aehnliche Salzquellen treten im Granit im Distrifte Baja in Navarra, ⁴ auf der Insel Thermia, ⁵ bei El Duarzo auf dem west-lichen Abhange der Cordillere des nördlichen Theils der Provinz Antioquia auf. Im Juni 1834, als ein Theil der Stadt Santa Martha an der Küste des antillischen Meeres durch ein hestiges Erdbeben zerstört wurde, erlitten auch die Duellen der Saline El Duarzo eine Erschütterung, wonach diese auf kurze Zeit verschwanden, und sehr geschwächt zurücksehrten.

Auch die Salzquellen in den beiden Thälern von Rio Saline und Yuluapa, wovon jenes am Wege 1198 Meter und dieses 1166 Meter unter dem Plateau von Mexiko liegt, entspringen aus Granit. ⁷

Bei Lahori = Neig, am Einflusse bes Soar und der Elgie in den Ganges entströmt dem Granite ein Bach, der mit reinem Kalf=steine incrustirt. 8

- ' &. A. Struve, fünstliche Mineralwaffer II. S. 17 ff.
- ² J. Berzelius, Untersuchung der Mineralwasser von Karlsbad, Töpliz und Königswarth in Böhmen. Gilbert's Annalen. 74. Bb. S. 194.
- 3 Jes. Burkart, geognostische Stizze ber Gebirgsbildungen bes Kreises Kreuzenach und einiger angrenzenden Gegenden in der Pfalz. Nöggerath, das Gebirge in Rheinland Westphalen IV. 1826. S. 195.
 - ⁴ L'Institut. Nr. 532. vom 6. März 1844. S. 88.
- ⁵ Virlet, Notice géol. sur l'île de Thermia etc. Bullet. de la soc. géol. de Fr. II. p. 329.
- ⁶ Carl Degenhardt, über die Salzquellen des nördlichen Theils der Prozvinz Antioquia 2c. Karsten's und v. Dechen's Archiv XII. 1. 1838. S. 9 sf.
- 7 Fr. v. Gerolt, Bericht über die bergmännische Expedition nach bem Bergwerkbezirf von Christe. Karsten's Archiv XIV. 1. S. 12.
 - b Edinburgh phil. Journ. V. 8. p. 232.

Einer heißen schwefelwasserstoffhaltigen Quelle im Granit von Aidos erwähnt Boué. 1

§. 204.

Starke Schwefelwasserstoffgas-Entwicklungen aus bem Granit und Gneus bei Fetenti unweit St. Giorgio, östlich vom Sapo Calava, an der nordöstlichen Küste von Sicilien. In der Nähe dieser Gasausströmungen ist das Gestein ganz in weißen Thon umgeändert, Quarznester sind von Schwesel durchdrungen und mit Drusen von Schwesel bekleibet. Unterhalb der Straße kommen Schweseltrümmer und Gänge in noch unverändertem Granit und Gneus vor, daneden aber auch Uederzüge von schweselsaurer Thonserde, von Alaun und Malachit. Der Schwesel ist so häusig, daß man denselben die 30 Meter hoch über dem Meere gegraden hat. Das Gas scheint durch das ganze Gestein zu dringen, nicht aus einzelnen Klüsten, denn kaum lassen sich die einzelnen Punkte ansgeben, wo es herkommt. Warme Dänusse, Schweselquellen sinden sich hier nicht. Dieser Punkt liegt in gerader Linie 2 Myriameter von der Insel Vulkano entsernt.

Aus den Spalten des auf Granit liegenden mit Gneus wechselnden Glimmerschiefers zwischen den Bassins des Cauca und des Magdalenstusses bei Quindiù steigen schwefligsaure Dämpfe mit 47°8 C. auf. Der Schwefel hat sich hier in Spalten in ungeheurer Menge abgesetzt. Mitten zwischen den Granitselsen von Quindiù erheben sich die Trachyte des Bulkans von Tolima, aus welchen ein Bach hervorkömmt, der einen starken Geruch nach Schwefelwasserstoffgas verbreitet. 3

Ein Schwefelgehalt ist im Granit bei Ambert nachgewiesen, bebenso sindet sich dieser in Erzgängen bei Rippoldsau am Schwarze walde, im Siegen'schen, zu Bries in Ungarn. 5

§. 205.

In Gneus findet sich Bitumen in der Bastnäsgrube unfern Riddarhytten. In Danemora wie auf vielen andern Erzstöcken ist

¹ Bullet. de la soc. géol. de Fr. T. IX. (1837-1838) p. 144.

² Fr. Hoffmann, Reise burch Italien und Sicilien. Karsten's und v. Deschen's Archiv XIII. 1839. S. 354.

³ v. Humboldt, Lagerung der Gebirgsarten in beiden Erdhälften S. 79; vergl. Bouffingault in Ann. de Chim. et de Phys. LII. p. 11.

⁴ Bullet. de la soc. géol. de Fr. IV. 366.

⁵ Walchner, Ofen's Naturgeschichte I. S. 312.

co in Tröpichen in fleinen ipbareibalen Beitungen inmitten von Quarz ober Kalfipath, ebenie findet es fich in vielen Gruben, wie zu Gräsberg im Kirchipiele von Grangjärde, am Bipsberge, in der Gegend von Rorberg u. a. D. In allen Lagerstätten, wo man Anthracit und Graphit im Gneuse findet, zeigen sich diese Substanzen von Bitumen begleitet.

Ebenso sindet sich Asphalt auf Erzgängen zu Derboshire in England, an vielen Orten im Schwarzwalde, Glaterit auf Bleigängen zu Castletown in Derbo u. a. D., Pigolit auf Granit in Cornwall, auch Hatchetin und Dzoserit auf Gängen in England.

Nach A. v. Humboldt tritt Raphta in mehreren Quellen aus dem Porphyr unweit der Stadt Mexiko hervor. 2

¹ A. Danbrée, Scandinavien's Erzlagerstätten. S. 17 ff. und 55.

² A. v. humbolbt, Lagerung ber Gebirgearten in beiben Erbhalften S. 180.

Vierundzwanzigstes Capitel.

Salinische Bildungen, deren Formationsverhältnisse unbekannt.

§. 206.

Außer den oben erwähnten sinden sich noch eine Menge Gypsund Steinsalzmassen, deren Formationsverhältnisse unbekannt sind, und deren Aufzählen nur in sosern von Rupen ist, daß wir, wenn auch höchst unvollkommen, einen Umriß über das Gesammtvorkommen erhalten. Vielleicht gelingt es auch durch die Grundsäte, die ich geltend machen werde, eines oder das andere der zweiselhaften Vorkommen näher aufzuklären, und eine spätere Anreihung anzubahnen.

§. 207.

Ganz ungewiß ist das Alter des Gypses auf Spisbergen, der dort in großer Ausdehnung vorkommen soll. Eine nähere Untersuchung desselben wäre um so wünschenswerther, da im Norden von Europa: in Schweden und Norwegen weder Gyps noch Steinsfalz befannt sind.

§. 208.

Unbestimmt ist die Stellung des Gypses im Radscha'schen Kreise in Imeritien, aus welchem in Satschina, beim Dorfe Seglevi auf Schwefel gegraben wird. Nicht weit davon fließt eine Quelle, aus der sich Schwefelwasserstoffgas entwickelt. Aus den Spalten des Berges, ebenso in der Nähe des Dorfes Groß-Oni, entweicht eine Menge Kohlengas.²

Dolomit mächtig zertrümmert bildet einen schmalen Zug bis zu

¹ Keilhau, geognostische Bildung der Insel Spipbergen. Ofen's Isia 1829. S. 314.

² Voekobo'inikow, kurze topographische Beschreibung von Radscha, Letsches gum und Suaneti, Bergjournal für 1826. Nr. 11. S. 51 f.

ben ersten Melaphyrhöhen, welche das Thal der Kvirila im Nordswesten, Norden und Nordosten bei Satchetheri einschließen. 1 S. 209.

Von einem vulkanischen Amphitheater umgeben, wie die geoslogische Karte von Dubois (Atlas V. Pl. II.) zeigt, sind der Urmia und der Wans See in Turkomanien. Von welcher Formation das Steinfalz an den Marmorquellen, in der Nähe des Urmia sep, ist ungewiß. Die vielen Laven und Schlacken, die vom Ararat dis hierher vorkommen, die Menge mineralischer warmer und versteisnernder Quellen, deren von Tokat dis Wan sehr viele liegen, die Schweselminen dei Diadin und Bakuba, und der brennende Schwesselsee, der aus einem Felsen, der den Euphrat durchbricht, hervorstreten soll, sind neden dem Steinfalzvorkommen von hohem Interesse. Das benachbarte Tabriz ist häusigen und heftigen Erdbeben untersworsen.

Eben so ungewiß ist die Stellung des Salzlagers bei Tuzla im Paschalik Mush am obern Murablause 3 und des Steinsalzes bei der Feste Ani oder Kemakh, 32 Kilometer südlich von Erzingan an den Usern des Frat. ⁴

Auf dem Iranplateau begegnet uns eine große Sppsformation, die in der Nähe der Stadt Shuster mit Sandstein verbunden ist; 38 Kilometer südöstlich von ihr entfernt, entspringt aus Sppshügeln der Shurish oder Salzstrom, welcher durch die weite Ebene Baita- wand gegen Nordwesten in den Kuran fließt.

Eine Naphtaquelle liegt süblich von Shuster bei Rum Hormuz. Dan eben diesem Sübrande des Iranplateau, am Auswege des Gebirgspasses Dalaki gegen Kaserun, Ströme mineralischen Schweselswasserstoffgas enthaltenden zum Theil heißen Wassers und zur Seite einige Naphtaquellen.

Auf dem Wege von Abuschär nach Schiras und Isfahan Kalksgebirge. Am Fuße ber Kette in der Ebene liegen Steinsalzgruben;

¹ Dubois voy. III. p. 162 ff.

² Mitter's Erdfunde IX. 857 ff. nach Rer Porter, Ouseley und Morier.

³ Ritter's Erbfunde X. S. 669 nach Southgate, Narrative of a tour through Armenia etc. London 1840. Vol. I. p. 184.

^{&#}x27;Ebendaselbst X. S. 784 nach: Indshidshean, Neu-Armenien nach Petersmann's Manuscript.

⁵ Ebendaselbst IX. S. 175 ff. nach Rawlinson Notices I. p. 77 ff.

velche mit einander wechseln. Die Schichten sind gegen die Meeressseite, gegen Norden und Nordosten 15° bis 45° aufgerichtet. Sehr oft zeigt sich in ihnen die wildeste Zerrüttung. Auch Syps wechselt mit dem Kalke, oder durchschwärmt ersterer den letztern in Adern und Gängen; Schweselwasser, öfters gesalzen.

Im Osten von Schiras der Kuhenemek, d. h. der Salzberg, zwischen Darab und Madavan, dessen Steinsalz in Taseln-geschnitten in den Handel kommt. ²

Im Westen des Iranplateau, zwischen Dezd und Issahan, vorherrschend Sppsgebirge. Der Zendebah verliert sich im Distrikte Khuné in einem Sppsthale.

Jenseits Agda fängt das Gebiet von Issahan an mit vollkommener fast unbewohnter Sandwüste und mit Gppsboden, oder mit ganz dürrer Salzwüste und öden Salzthälern. 3

Vielleicht gehören auch die 1000 Hügel, welche sich von Osten nach Westen im Süden des Distrikts Khuné finden, dem Sppsgebirge an.

Bei Isfahan wird Steinsalz bergmännisch gewonnen. 4

Bei Kom fallen ein paar gesalzene Bäche in den Khonsar. Die Berge hinter der Stadt erheben sich als nackte Felspartien voll Salz und Schwefellagen. Im Nordwesten in einiger Ferne die isolirte Bergkuppe des Giden Gelmas, die Olivier für vulkanisch hält. ⁵

Im Norden des Iranplateau, bei dem Dorfe Sakhtesar, die heiße Quelle Abegerm. Das Wasser riecht nach Schwefel und Naphta, ist salzig und bitter. 6

Der Sirdarapaß, am Vorsprunge des Elbur's, scheint aus Kalkstein und rothem Sandsteine zu bestehen, in denen häufig Gyps

^{&#}x27; Ritter's Erbfunde VIII. S. 821 nach: B. Fraser, Géolog. observations in Append. f. Travels p. 336 ff.

² Ebenbaselbst VIII. S. 764 nach: W. Ouseley II. p. 152 ff.

³ Ritter's Erdfunde IX. S. 25 ff. nach: Dupré voy. II. p. 120 und 73-93.

⁴ Chardin, Voyages en Perse et autres lieux de l'Orient; nouv. édit. par L. Langlès. X Vol. Paris 1811. III. p. 358.

⁵ Mitter's Erdfunde IX. S. 30 f. nach Ker Porter Trav. I. p. 367 und G. A. Olivier, Voy. dans l'emp. Ottoman III. p. 92.

⁶ Ritter's Erdfunde VIII. von 1838. S. 547 nach C. Hablizl Bemerzfungen. S. 36 ff.

und Steinsalzlager vorkommen, mit buntfarbigen Mergeln überbeckt; ein Salzbach durchzieht ihn. ¹ Wenige Meilen süblich von Meshhed Steinsalz, von wo sich Salzslüsse und Salzsteppen ausbehnen; ebenso Steinsalz zwischen Meshhed und Herat bei Tummeenauga, bei Nischapur, ebenso östlich von Teheran. ²

Im Mazenderan, an der südlichen Küste des caspischen Meeres, findet sich Naphta. 3

§. 210.

In Sibirien breiten sich zwischen dem Tobol, Ischim, Irthsch ungeheure Strecken aus, die mit Salz wie mit einem Schaume überzogen sind. Unter einer mehr oder minder mächtigen Sanddecke sindet sich hier bald ein zäher gelber, bald ein schwärzlich fester Thon, der nur in seinen obern Lagen mit Salz durchdrungen ist. Wo dieser Thon sehlt, ist der Boden nicht salzig. 4

Gleiche Verhältnisse zeigen die Aleisteppe, die Gegend vom Baikalsee, die Ufer der Selenga, des Chilok, Tschikoi, Onon und Argun. ⁵

Im Kanthale, das in den Tscharnsch ausläuft, brechen in den benachbarten Gebirgen graue, salzhaltige (?) Thonschiefer. 6

Meyer fand am Irthsch zwischen den koräkowskischen und jamysschekowskischen Salzseen Syps, bei Orseki ein durch Bitumen versbundenes Conglomerat aus Trümmern der nordwestlich streichenden Thonschieferberge. 7

Gyps in großer Menge findet sich unter der Festung Jamyschessstaja am Irtysch in der Nähe reicher Salzseen in lichtgrauem und braunem Thone, etwa 4 Meter über dem Wasser sichtbar. Auch in den rothen und grauen Thonlagen oberhalb Bielskamenskoi-Staniz auf der kirgisischen Seite am Irtysch findet man häusig Selenitdrusen

¹ Ritter & Erbfunde VIII. S. 452 f. J. B. Fraser, géol. observat. in App. l. c. p. 343.

² Rarsten's Salinentunde I. S. 668 sf. nach: Forbes, Journal of the geogr. Soc. XIV. p. 184. Couolly, Journey to the North of India I. 1834. p. 353 und Fraser, Transact. of the geol. Soc. I. p. 412.

³ Chardin, Voy. en Perse III. p. 359.

⁴ Pallas Reisen durch verschiedene Provinzen des ruffischen Reichs II. 2. S. 396.

⁵ Georgi, Reisen I. S. 107.

⁶ Lebebour, Altai-Reise II. S. 43.

⁷ Ebendaselbst I. S. 423.

und Kugeln, auch zeigen sich schwärzliche Nieren von bituminöser Beschaffenheit in gelbem und weißem Thone. 1

Die flachen Hügel der Umgebung des Sees, vier Tagmärsche von Semiplatinsk, bestehen aus Hornsteinporphyr. 2

Ermann erwähnt eines Sppsstrckes mit Rauhkalk bei Olekma auf Uebergangskalk, und einer Salzquelle bei Ustkutsk, 27 Myria= meter von Kirinsk am linken Lenaufer. 3

In der vorerwähnten noch sehr wenig untersuchten großen Thonund Sandformation, der sich Gyps beigesellt, findet sich auch Steinsalz. Middendorf fand dasselbe in mächtigen Lagern nahe am Eismeere zwischen der Chatanga und dem Anábar. 4

Steinsalz in der Kirgisensteppe am See Aksakul, in einem Berge bei Taschkend, ferner am hohen Bergzuge Torpischet Schar, dem Nor Saissan südlich (in dem songorisch kirgisischen Grenzgebirge) und zwischen den Flüssen Karkara und Gagen. ⁵

§. 211.

Auch in Inner= und Süd=Asien begegnen uns Gyps und Steinsalz.

In der Nähe von Samarkand bildet der erstere eine große Menge von Gängen, im Dioritschiefer. Sie sind meist nur wenige Centimeter breit und werden theils über Tage, theils auch mit recht tiesen Arbeiten abgebaut.

Jenseits des Kizelf, in der großen Wüste Kisilkum, am südsöstlichen Ende des Aralsees, erstreckt sich aus Nordwesten in Südosten eine kleine Bergkette, scheindar eine Fortsetzung des Khiwagebirgs, von rothem und weißem Sandsteine, Sypslagen, von Sypsadern durchzogene Gesteine und ein grobes Conglomerat. 7

In diesem Sandsteingebirge scheinen die Salzlager in den Bergen von Hissar vorzukommen.

Auf den Ebenen wird das Steinsalz in Masse ausgegraben.

¹ Pallas Reifen II. 483-497.

² v. Ledebour, Altai-Reise II. S. 364.

³ Ermann, Karsten's Arch. I. 2. 1829. S. 450 f.

⁴ Bullet. de l'Acad. de St. Petersbourg 1844. III. p. 157 ff.

⁵ Georgi, Beschreibung bes ruffischen Reichs III. S. 311. I. S. 174.

⁶ Butenjew, bergmännische und metallurgische Notizen über Buchara. A. Ermann's Arch. 1842. 4tes Heft. S. 700.

⁷ de Meyenhof, Voyage d'Orenbourg à Boukhara. Paris 1826. Beitschrift für Mineralogie 1827. I. S. 86.

Ein Salzlager sindet sich 3 Kilometer vom Drus unterhalb Tschardschai auf dem rechten Ufer des Flusses, es hat etwa 8 Kilometer im Umfange. Das Salz ist unvollkommen krystallinisch, schwarz und von geringer Qualität.

Auch in den Thälern von Bukhara sinden sich hie und da Salzlager und Salzbäche, und fast alle Quellen dieses Landstriches sind bitter und brackisch. 1

Butenjew erwähnt namentlich des Salzlagers bei Karschi, bei welchem auch Gyps ansteht und des Salzsces Samosadotschnoe osero bei Karakul,² v. Humboldt des Steinsalzgebirges am Flüßchen Arbab, welches sich in den See Aka ergießt. ³

Steinsalz in Babakhschan, am rechten User des Furkarstusses. 4 Der Gyps findet sich sehr häusig nördlich und östlich des Aralsses, wo er oft, so auf dem Wege nach Bukhara, große Strecken bedeckt. 5

Vom Ural bis weit in die Kirgisensteppe erstreckt sich rother Sandstein, über dem ein mergeliger Kalk reich an Ammoniten gelagert ist. Jenseits Duzourbourte wird ber Sandstein durch ein im Norden der Steppe sehr ausgebehntes kiesliges Conglomerat vertreten. Auf dem nordwestlichen Abhange ber Hügel trägt die Breccie Kalkschichten, gemengt mit Rollsteinen und erfüllt von Muscheln, auch Haifischzähne trifft man barin. Am Abhange gegen Südwesten finden sich Gyps- und Thonlagen über bem Kalksteine. Von Borfaga bis Moughobjar weißer, feinkörniger Sanbstein, der mitunter bicht, quarzähnlich wird und ein Gebiet, bestehend aus Gyps und Steinsalz. In dem Moughodjar, einer Fortsetzung des südlichsten Zweiges des Ural, im Nordwesten Grünstein. Mehrere Hügel im Nordwesten und Nordosten, die kleinen Bourzouksteppen begrenzend, sind theils aus verhärtetem Mergel reich an Meeresmuscheln, theils aus eisenschüssigen Muscheln umschließendem und von Gypsadern durchgezogenem Sanbsteine zusammengesett. 6

¹ A. Burne's Reisen in Indien ic. II. 137 ff.

² Ermann's Archiv 1842. 4. S. 699.

³ A. de Humboldt, Fragm. asiat. I. p. 302.

⁴ Mitter's Erbfunde VII. S. 806 nach: Marco Polo, Viaggi in Ramusio raccolta, Ed. Will. Marsden: The travels of M. Polo. London 1818. p. 125.

⁵ E. Eichwald, alte Geographie des kaspischen Meeres, des Kaukasus und des süblichen Rußland's. Berlin 1838. S. 196.

⁶ v. Menenhof, Beitschrift für Mineralogie 1827. S. 84 f Alberti, halurgische Geologie. 1. 36

Am Ustürt, der Hochebene zwischen dem kaspischen Meere und dem Aralsee, sindet sich in den Mergelhügeln längs des Aralsees sehr viel Spps meist in krystallinischen Ausscheidungen, aber auch ein schmuziggrüner, dichter, fester, im Bruche splittriger Spps, der mit dem Stahle Funken gibt.

Am Ufer der Emba, die im Norden in das kaspische Meer sließt, ist ein Spps von schmuziggrüner Farbe, oft wechselnd mit Sppsslößen, welche fast ganz aus zweischaligen Muschelversteinerungen bestehen. ¹

Raphtaquellen in diesem Gebiete am See Karakul, dem Saigis der Emba nahe, und an mehreren Stellen des Saigis in der Chiwa's schen Steppe am Berge Irnek.

Gyps und Steinsalz wurden in der aus Sand oder Kieseln und Salzthon bestehenden Wüste Gobi noch nicht nachgewiesen, nur an ihrem nordwestlichen Ende, am Messai-Tag, fünf Tagreisen von Aksu, kommt letzteres vor. 2

In China werden auf der sehr hoch gelegenen Sandsteppe der Ordos gegen Südwesten zwischen Nyan-pieu-pou und Nin-ghia am Hoang-ho große Salzablagerungen und Salzquellen bearbeitet. 3

In der Provinz Tsching tu su sind wie zu Outhoung thiao Bohrlöcher auf Steinsalz niedergetrieben, aus andern wie dei Tsee lieou tsing steigen ewige Feuer empor. 4

Im Westen der Capitale Yünnan, im westlichen China, in der Landschaft Karaïan, sind vier Hauptgruben, welche schwarzes Steinsfalz geben. ⁵

Steinsalz süblich von Balkh (Bailac), am Fuße der größern Gebirgsreihe von Tübet, die Caschemir umgibt, 6 ebenso im Industhale bei Iscardo. 7

Im Königreich Nepal Steinsalz bei Mundi, süblich von Kullu.8

- ' Eichwald, alte Geographie bes kaspischen Meeres 2c. S. 191 f.
- ² Georgi l. c. III. 2. S. 326 und S. 311.
- 3 Ritter's Erbfunde II. S. 156.
- ⁴ A. de Humboldt, Fragm. asiatiq. I. p. 196 ff.
- 5 Ritter's Erbfunde IV. S. 740 nach: Tai-thsing y thoung tchi etc. p. 112.
 - 6 v. Buch, geognostische Beobachtungen auf Reisen I. S. 163.
- 7 Ritter's Erdfunde VII. S. 218 nach: Journ. of the Asiat. Soc. Nov. 1835. Uebers. in Berghaus Annalen. Oftbr. 1836. S. 84 ff.
 - ⁸ Hamilton, An Account of the Kingdom of Nepal p. 214, 286, 316.

Dieses sindet nich ebensalls auf der Ebene von Tingri-meddan am Arun, unmittelbar jewieits der schneeigen Lutipassage über den Himalava.

In Bhutan, in Aiam (Setiva) 2 Steinsalz.

Unter den Mineralerzeugnissen des Hukongtbales wird besonders des Salzes erwähnt, welches auf der nördlichen und südlichen Seite des Thales gewonnen wird. Das Wasser der Flüsse Namtwonkok und Edi ist von zahlreichen in ihrem Bette entspringenden Salzquellen bracksich.

Bon den reichen Raphtaquellen am Irawadi und ihrer Berbindung mit Gops zc. war schon Seite 143, von den brennenden Brunnen in Hinterindien dei Islamadad am Chatigaon, die theils salzig, theils schweslig, theils stahlhaltig sind, Seite 136 die Rede.

Zwischen Peeliah und Dewlia in der Provinz Malwa kommt nach Dangersield Gyps, Steinsalz mit Kalkstein und Sandstein vor. 4

Ein großer in nördlicher Richtung fortlaufender Basaltgang, haldwegs zwischen dem untern Pennar und dem untern Kistnah in Dekan, scheint die Ursache der soortigen Gebirgszertrümmerung zu sein, scheint die Ursache der soortigen Gebirgszertrümmerung zu sein, Ein großer Reichthum an Kochsalz und Salpeter ist dem Boden um Innaconda durch ganz Guntur und die Ebenen des südslichen Circars eigenthümlich. ⁵

Bei Djumulmudagur (Lat. 14°,50' nörblich und Long. 78°,30' östlich) enthält ber Kalf Lagen von Steinsalz. 6

Am Zusammenflusse bes Li ober Spitissusses in den Ssatadru im Westen des Himalaya bildet Granit die User; weiter am Li auswärts kommt, wie überall auf der Plateauhöhe, Schiefer, Thon, Mergel, Sand, Kalk-und Gyps vor. 7

¹ Ritter's Erbfunde IV. S. 100 nach: Asiat. Journ. 1826. XXII. p. 194.

² Mitter's Erbfunde IV. S. 168 nach: Fr. Hamilton (Buchanan), Account of Asam with some Notices concerning Neighbouring Territories, in Annals of oriental Literature. London 1820. p. 243 ff.

B Hannay, Reise von Awa nach bem Hukongthale. Berghaus Annalen. 3te Reihe VI. S. 312 ff.

⁴ Dangerfield, Annales des sc. nat. 1824. 1. 249.

⁵ Mitter's Erbfunde VI. S. 471 ff. nach B. Heyne, Tracts on India Nr. XIV. p. 227 ff. und 287.

^{*} Maltolmfon, Berghaus Annalen. 3te Reihe VI. 1838. 6. 63.

⁷ Ritter's Erdfunde III. E. 703 nach: On the Valley of the Sulley etc. in Transact. of the geol. soc. 1822. I. 129.

Der Tara Ghat, welcher die Gangesebene begrenzt, besteht aus seinkörnigem, rothem, horizontalgeschichtetem Sandsteine mit Thon-lagen verbunden, der salzhaltig ist. Bon ihm erhalten die unten am Fuße liegenden Plänen ihren Salzgehalt.

Bon dem Fuße der hohen Gebirge Kabulistan's, vom Susid Khu an, streicht von Westnordwest nach Ostsüdost an die User des Indus und von da über Karabagh quer durch das Duab des Indus bis Pind Tadun Khan eine Kette von Steinsalz.

An lesterer Stadt bildet das Salzgebirge, dem in den Bergen von Histor ähnlich, die südliche Grenze eines Insellandes zwischen dem Indus und Dschellum, das sich etwa 240 Meter über die Ebene des Pendjad erhebt. Die Hügel erreichen eine Höhe von 360 Metern über dem Thale des Dschellum ober von 600 Metern über der See; sie sind über 8 Kilometer breit.

Das Hauptgestein ist Sanbstein, in den hie und da Rollsteine eingehüllt sind. Dieser ist von rothem Thone begleitet, der sich hauptsächlich in den Thälern zeigt und die Steinsalzlager in Zwischen-räumen in der ganzen Salzsette enthält. Das Steinsalz ist geschichtet in dünnen Lagen dis zu 46 Centimeter Mächtigkeit, getrennt von etwa 3 Millimeter dicken Thonlagen. Zum Theil sindet sich das Salz in einzelnen Krystallen, größtentheils aber in Massen. Es ist roth gesärdt, vom leichtesten Ansluge dis zur tiessten Farde, hart, spröde, doch wird es ohne Pulver gewonnen. Es ist zum Einsalzen des Fleisches nicht tauglich und soll einen Zusatz von Magnesia haben. ²

Es ist mit Syps vergesellschaftet und gleicht sehr dem von Cardona. In geringer Entsernung von Pind Dadun Khan (Pendadenkhan nach Jaquemont) bei Djellapour, in der Verlängerung der Schichten, sind diese verändert, in der Lagerung gestört und die zertrümmerten Gesteine sind durch Syps verbunden. 3

Die Schichten des Sandsteins sind vertikal, ebenso das Steinsalz aufgerichtet; einige Schichten des letztern liegen unter Winkeln

¹ Mitter's Erbfunde VI. S. 841 nach: J. Franklin, on the Geology of a Portion of Bundelkhund, Boyhelkund and the Districts of Sangor and Jebelpoor, in Asiat. Researches, Calcutta 1833. XVIII. p. 24.

² Al. Burne's Reisen in Indien und in Bufhara II. 178 ff. u. I. S. 117 f.

⁸ Jaquemont, extrait de plusieurs lettres, Nouvelles Annales du Muséum d'hist. nat. 1. 1832. p. 148.

von 25° bis 30°, wie Reihen von Backeinen an einander. Die kahlen Steilselsen bes Sandsteins erheben sich zum Theil mit einemsmale aus der Ebene.

In diesen Bergen sollen sich auch Alaun, Antimon und Schwesel sinden. An mehreren Orten treten heiße Quellen aus ihnen. Schwesel in der Salzsette im Distrifte von Kohat und Quellen von Rapbra. ¹

Die gleiche rothe Sanbsteinsormation, in welcher in Schäckten Soole und Bitterwasser gesunden werden, scheint sich über einen Theil der Präsidentschaft Allahabad, zwischen dem Tschumbul und der Djumna, namentlich über die Gegend von Bhurtpore und Agrazu verbreiten. 2

§. 212.

Der älteste Führer in Afrika ist Herobot. Er erwähnt, daß in der Wüste bis zu den Säulen des Herkules ungefähr alle zehn Tagreisen Steinsalzhügel angetroffen werden, aus deren Gipfel, mitten aus dem Salze, kühles und süßes Wasser entspringe. Der erste dieser Salzhügel sey bei den Ammoniern, ein ähnliches Vorkommen zehn Tagreisen weiter bei Augila, ein drittes zehn Tagreisen weiter (Tegherhy?), ein viertes weiter zehn Tagreisen (Vilma?). Die Farbe des Salzes, sagt er, sey bald purpurfardig, bald weiß, und die Einwohner dauen ihre Häuser daraus, weil es hier nie regne.

Der Steinsalzgruben von Tegazza erwähnen Aloups de Cades moste, Carette, Renou, Leo Africanus u. A. (das Steinsalz soll grau, weiß und roth seyn), serner René Caillé der Steinsalzgruben von Taondeni, südsüdöstlich von Tegazza, Daumas der von Datt unter dem 28° der Breite und endlich Aloups de Cademoste des Steinssalzes des Cap Vert. 4

Zu welcher Formation das oben angegebene Steinsalz gehöre, ist ebenso zweiselhaft, als das Vorkommen bei Arvan im Norden von Walet und Biru, ebenso das Terrain, in dem der Salzsee Dumbu (Domboo) und andere in Burnu und Bilma liegen. ⁵

- 1 Al. Burne's Reisen in Indien zc. I. S. 117 f. und II. S. 216.
- ² J. Hardie, Géologie du district de Bhurtpore. Bullet. de la soc. géol. Rés. des progr. de la Géologie en 1832. p. LXI.
 - 3 Berodot's von Halikarnaß Geschichte. 4tes Buch. Rap. 181-184.
 - 4 H. Fournel, Ann. des mines 4 P. Ser. 1X. p. 572 ff.
- ⁵ Ritter's Erbfunde I. S. 1037 nach: Sherif Imhammed Al Idrisi, geogr. of Africa, in: Annals of Orientale Literature. London P. 1. Jun. 1820. p. 159.

Im Norden von Shendy, im östlichen Sudan, zu Boegdha, ist der Boden überall mit Salztheilen durchdrungen und es wird mit dem daraus gewonnenen Salze großer Handel getrieben. ¹

Auf der etwas tiefern Sennarstuse, nördlich des Passes Gerri, sinden sich überall Schichten von Marmor und Gyps und viele srei und lose liegenden Blöcke von Steinsalz. ²

Ueber die sogenannte Salzebene auf der ersten Stufe der Alpen von Habesch, über bem sandigen Küstenstriche von Dankali, welcher die Provinz Tigre von Dankali trennt, gibt Coffin Nachricht. Diese Fläche, sagt er, zieht von Nordosten nach Südwesten hin, ist vier Tagreisen lang; die ersten 2 Kilometer war die Salzoberlage nicht fest, sondern schlüpfrig und oft sank der Tritt im Salzschlamme ein. Nachher wurde die Oberfläche hart, fast krystallistet wie eine schneebebeckte Eisfläche. In ber Mitte ber weißen Ebene erhoben sich zwei kleine Hügel von seltsamem Ansehen. An ihrem Westenbe beschäftigten sich die Abyssinier mit bem Abbau des Salzes. Dieses liegt in horizontalen Stücken, ist leicht abzuspalten. Das unter der Oberfläche liegende ist sehr hart, weiß, dicht, rein, je tiefer besto gröber und weißer, bis es eine Zeitlang ber Luft ausgesest ift. An mehreren Stellen bleibt es bis 9 Decimeter sehr rein, bann aber vermischt es sich mit Erbe. Diese Salzebene versteht ganz Habesch mit Salz. In Gondar, der Hauptstadt, gilt es noch als kleine Münze, tiefer landeinwärts wird es mit Gold aufgewogen. 3

Es scheint, daß diese sogenannte Salzebene ein ausgetrockneter Salzsee sen.

In der großen Dase durch Dar-Fur ist die Salz= und Natrons quelle bei Bir el Malha. Steinsalz soll sich in den Harazobergen von Kordosan sinden. 4

§. 213.

Auch in Amerika gibt es noch sehr viele unbestimmte Gypsund Steinsalzvorkommen.

² Mitter's Erdfunde I. S. 527 nach: Poncet, Rélation abrégée d'un voyage en Ethiopie 1698—1700 in: Lettres édifiantes IV. Rec. Par. 1713.

^{&#}x27; Ritter's Erdfunde I. S. 539 nach: J. Lew., Burkhardt Trav. in Nubia 1819. p. 275.

⁸ Ritter's Erbfunde I. S. 199 nach: H. Salt, A. voyage to Abyssinia and Travels into the Inferior of that Countis in the Years 1809 and 1810. p. 199.

^{4 2}B. G. Browne's Reisen in Afrika ic. S. 313.

Zu welcher Formation, ob zum Silurgesteine, wie Eaton glaubt, ber rothe, graue, selten weiße, salzsührende Sandstein mit Thonschichten gehöre, welcher sich von den Fällen der Platte dis zu den Roch mountains, und vom Missouri dis zu den Arkansas, und dem Rio Colorado dis nach Mexiko hin erstreckt, ist noch ungewiß. 1

Dieser Sandstein bedeckt die ältesten Gesteine und steht an den Roch mountains mit Trapp in Berbindung.

E. P. James 2 erwähnt eines zweiten thonigen Sanbsteins, welcher stets den ersten bedeckt; beide Sandsteine enthalten vegetas bilische Abdrücke, sossiles Holz, bituminöse Schiefer und Salz.

Der untere (?) Sanbstein ist begleitet von Dolomit, talkhaltigem Kalksteine, Gyps und Steinsalz. 3 Gyps sindet sich darin namentlich in Louisiana am Maramek, Dsage u. a. 4 Salzquellen sind häusig in ihm, so in Locart am Missouri, Schawneetown in Illinois, in Grand Rivière und Rivière des Illinois in Arkansas u. a. D. 5

Bei den Salinen am Dsage sollen sich ungeheure sossile Knochen sinden. Sogar das Wasser des Arkansas ist salzig, und da, wo dieser Salzstrich durch ihn zieht, ergießen sich mit Salz geschwängerte Ströme, namentlich die Big-Saline und die Strong-Saline, beide nahe 100 Schritte breit, in ihn. Hier soll sich auch Steinsalz sinden. Dieß kommt nach Rogers in mächtigen Bänken westlich von den Roch mountains sowohl, als am Rio Colorado und südlich vom großen Salzsee vor. Die Oberstäche des Bodens ist ost die mit Salz überzogen. Steinsalz kommt serner am Einslusse des Arathaspesconstroms in den großen Arathapesconsee, sowie am Ursprunge des Mississippi vor.

Tertiär scheint der weiße Kalk von Jamaika zu seyn, zwischen

¹ Silliman Americ. Journ. XXV. p. 351 f.

² Beitschrift für Mineralogie 1826. S. 467.

⁸ J. B. Gibson, geolog. Berhältnisse ber Seen und des Thals des Mississpi 1833. Aus Améric. Journ. of Sc. etc. Nr. 2. Vol. 29, in: Froriep's Notizen XLIX. 1836. p. 114.

⁴ H. M. Brackenridge, Ansichten von Louistana 2c. Aus bem Engl. Weimar 1818. Reue Bibliothet ber wichtigsten Reisebeschreibungen von Bertuch. 2te Hälfte ber 1. Cent. XV. S. 94.

⁵ Bibl. univers. de Genève. Nr. 93. p. 177.

⁶ Brackenridge l. c. p. 88 ff.

⁷ The London and Edinbourgh phil. Magaz. and Journ. of sc. VI. 1835, 64.

bem man hie und da bunte Mergel und Sandstein sindet. Sand und Mergel unter dem Kalkstein enthalten Fasergyps. 1

Auf der Westseite des Prinzregentseingang im Polarmeere sinden sich mächtige Gypsablagerungen, die sich bei 5 Myriameter weit lankeinwärts erstrecken; ein an Versteinerungen sehr reicher Kalk begleitet den Gyps. ²

Ungewiß ist die Stellung des rothen Sandsteins, welcher auf dem Uebergangsgebirge von Guanaxuato zwischen Acapulco und Mexico Spps überlagert, ebenso die Stellung des Gypses beim Dorfe Sachipala. ³

Steinsalz findet sich westlich der Sierra Verbe beim See Tim= panagos. 4

Im Gypse von Pateje, nahe bei Tecosantsa, kommt Schwefel vor. Jum bunten Sandsteine rechnet Burkart ben Sandstein zwischen San Miguel und dem Hüttenwerke von Regla, welcher von Thon und Mergeln, welche Gyps umschließen, bedeckt wird. Ist dieß der Sandstein von Villeta, der sich von den Steinsalzlagern von Zipasquira dis zum Bassin des Magdalenenflusses erstreckt?

Der Sanbstein auf dem Plateau von Bogota, 2695 Meter über dem Meere, in tiefern Lagen mit Conglomeraten wechselnd, welche ectige Stücke von Gneus, Thonschiefer und andern einschließen, ist an einzelnen Orten von schwefelhaltigem Gnps, Salzthon und Steinsalz bedeckt. ⁷

Die Steinsalzniederlagen und Salzquellen folgen einander über die östliche Cordillere von Neu-Granada hin, von Pincecina bis zu den Llanos des Meta (durch Zipaquire, Enemocon, Tausa,

- ' H. T. de la Beche, Geognosie von Jamaica. Aus: Transact. of the geol. soc. of London. sec. ser. Vol. II. 2 part. p. 143. v. Leonhard's Zeitschrift für Mineralogie 1829. I. S. 99 f.
 - ² Silliman Americ. Journ. XVII. p. 1 ff.
 - 8 v. Sumbold's Lagerung der Gebirgearten in beiben Erbhalften. 213. 177.
 - 4 v. Humboldt's politischer Zustand von Neuspanien IV. S. 159.
- ⁵ Jos. Burkart, Aufenthalt und Reisen in Mexico in den Jahren 1825 bis 1834, mit einem Vorworte von D. J. Nöggerath. 2 Bande. Stuttgart 1836. I. S. 65.
 - ⁶ A. de Humboldt et Bonpland, Atlas pittoresque p. 11.
- 7 A. v. Humboldt, über die Hochebene von Bogota. Aus dem Bericht der R. preußischen Akademie der Wissenschaften in Poggendorf's Annalen XXXXIII. 1838. 576.

Sesquiles, Gachita, Medina, Chita, Chamesa und El Receptor) aus Südwesten in Rordosten, indem sie auf eine Weite von mehr als 22 Myriameter dasselbe Streichen wahrnehmen lassen. Sowie man in den salzsührenden Ebenen von Casanare sich dem Orinoco nähert, treten die Flötsformationen zurück und verschwinden, und es geht in der Sierra Parime überall Gneus zu Tage aus. ¹

Wenn man, sagt A. v. Humboldt, die Steinsalzniederlagen und Salzquellen auf der Hochebene von Bogota, in der smaragdreichen Provinz Muzo und am östlichen Abhange gegen die Llanos
von Casanare hin, in einem Blicke geographisch zusammensaßt, so
zeigen sich gangartige Spalten, die in einer eigenen aber breiten
Jone von Westen nach Osten die ganze mächtige Andeskette durchziehen und in sehr verschiedenen Höhen Steinsalz, gypshaltigen Salzthon und Jod sührende Quellen an die Oberstäche gebracht haben.²

Bei 2728 Meter Höhe ist dieses Gebirge mit aufgeschwemmtem Lande überdeckt (Campo di Gigantes im Westen des Suacha, im Becken von Bogota), in dem sich ungeheure Gebeine von Mastosonten sinden.

Der Salzthon auf dem Plateau von Vogota ist so mit Asphalt gemengt, daß er die Finger schwarz färbt.

Auch die unermeßlichen Ebenen von Benezuela (die Llanos des niedern Drinoco) sind großentheils mit rothem Sandsteine, mit Kalk und Sppsgebilden, welch' lettere die oberste Stelle einnehmen (Mesa de san Diego und Ortiz) und mit Mergeln wechseln, erfüllt. 3 Der Spps enthält Schwesel in Masse, serner salzsührenden, bituminösen Thon und Erdöl. 4

Beim Herabsteigen vom Gipfel der granitischen Anden von Loxa über Guanecbamba nach den Usern des Chamana im Amazonensstromgebiet, trifft man den Porphyr von Sonanga einem Thonsandssein aufgelagert, über dem Kalkstein, welcher Gyps und Steinsalzeinschließt. ⁵

Gyps in ben Llanos von Barcelona (Brasilien). 6

^{&#}x27; v. humboldt, Lagerung ber Gebirgearten ic. S. 222 ff.

² Poggenborf's Annalen XXXXIII. 1838. S. 576.

³ v. humbolbt, Lagerung ber Gebirgearten ac. S. 224, 241, 217 f.

⁴ Dauxion Lav 1988e, Trinidad, II. 397.

³ v. humbolbt, Lagerung ber Gebirgsarten. 229.

⁶ v. Humbolbt, Anfichten ber Ratur I. S. 62.

Alberti, halurgifche Geologie. 1.

Auch der rothe Sandstein bei Cuenca in Quito ist an mehreren Orten mit Gyps bebeckt.

Wahrscheinlich basaltischen und trachytischen Gebilden aufgelagert sind im Plateau von Quito die Blättergypse von Pululagua, der thonreiche und fastige Gyps von Yaruquies, die kohlenstoffhaltigen und vitriolischen Schieferthone von San Antonie, die salzsührenden (?) Thone der Stadt Ibarra auf 2320 Meter Höhe.

Der Hafen von la Punta ist so reich an Salzquellen, daß diese allein hinreichen würden, Duito und Guayaquil zu versorgen.² \$. 214.

Die Kenntniß von Australien in Beziehung auf salinische Bildungen beschränkt sich auf wenige Nachrichten. Außer den Erscheinungen am See Roturva, deren Seite 172 erwähnt wurde, kennen wir Steinsalz mitten auf Vandiemensland, bei Bagdad am Flusse Macquarrie. 3

¹ v. Humbolbt, Lagerung ber Gebirgearten 2c. S. 227 und 363.

² Ulloa, Voy. histor. de l'Amerique merid. I. p. 154.

² Froriep's Notigen. VIII. von 1824. S. 87.



•		





· • . • • . • . • .

